



# Gazzetta Ufficiale

## DEL REGNO D'ITALIA

Anno 1897

Roma — Venerdì 2 Aprile

Numero 77

### SOMMARIO

#### PARTE UFFICIALE

**Nomina del Sotto Segretario di Stato al Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio — Senato del Regno e Camera dei Deputati:** *Avvisi — Leggi e decreti: Regio decreto n. 117 che coordina in unico testo, con alcune modificazioni ed aggiunte, le disposizioni dei Regi decreti riguardanti l'istituzione presso il Ministero di Grazia e Giustizia di una Commissione consultiva per le nomine, promozioni e tramutamenti dei Magistrati — Ministero del Tesoro: Direzione generale del Debito Pubblico Rettifiche d'intestazione — Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio: Disposizione fatta nel personale dipendente — Direzione generale dell'Agricoltura: Notizie approssimative sulla produzione dei latticini nel 1895 in Italia.*

#### PARTE NON UFFICIALE

**R. Accademia delle Scienze di Torino:** *Adunanza del 28 marzo 1897 — Diario Estero — Notizie varie — Telegrammi dell'Agenzia Stefani — Bollettino meteorico — Listino ufficiale della Borsa di Roma — Inserzioni.*

### PARTE UFFICIALE

Con decreto in data 2 aprile 1897, S. M. il Re ha nominato Sotto Segretario di Stato per l'Agricoltura, l'Industria e il Commercio l'onorevole Conte Commendatore Dottore GIANFORTE SUARDI, Deputato al Parlamento.

### SENATO DEL REGNO

#### Avviso.

I signori Senatori sono pregati d'intervenire alla riunione che avrà luogo domenica 4 aprile, alle ore 15, nella sala delle conferenze del Palazzo del Senato, per l'estrazione a sorte delle Deputazioni incaricate di ricevere le LL. MM. ed i Principi della Reale Famiglia nell'occasione della solenne funzione della riapertura del Parlamento.

### CAMERA DEI DEPUTATI

#### Avviso.

I biglietti permanenti di accesso alle tribune riservate nell'Aula della Camera dei Deputati, rilasciati nella scorsa XIX legislatura, continueranno, sino a nuova disposizione, ad essere validi per la I<sup>a</sup> Sessione della prossima XX legislatura.

Il Direttore  
Capo Divisione dell'Ufficio di Questura  
F. CARUSO.

NB. Le Direzioni dei giornali sono pregate di riprodurre il presente avviso.

### LEGGI E DECRETI

*Il Numero 117 della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno, contiene il seguente decreto:*

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione  
RE D'ITALIA.

Visti i Regi Decreti del dì 14 dicembre 1884 n. 2807 (serie III) e del dì 10 novembre 1890, n. 7279 (serie III) riguardanti l'istituzione presso il Ministero di Grazia e Giustizia di una Commissione consultiva per le nomine, promozioni e tramutamenti dei magistrati;

Ritenuta la convenienza di coordinare in unico testo, con alcune modificazioni ed aggiunte, le disposizioni degli anzidetti Regi Decreti;

Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Nostro Guardasigilli, Ministro Segretario di Stato per gli Affari di Grazia e Giustizia e dei Culti;

Abbiamo decretato e decretiamo:

#### Articolo unico.

Le disposizioni contenute nei Regi Decreti del dì 14 dicembre 1884 n. 2807 (serie III) e del dì 10 novembre 1890 n. 7279 (serie III) sono, colle modificazioni ed aggiunte che seguono, caordinate nel presente unico testo.

#### Art. 1.

(Art. 1, § 1 R. Decreto 14 dicembre 1884; art. 34 R. Decreto 10 novembre 1890).

È istituita presso il Ministero di Grazia e Giustizia una Commissione consultiva, composta di sette consiglieri inamovibili e di due sostituti procuratori generali della Corte di cassazione di Roma, che durano in ufficio tre anni e si rinnovano ogni anno per un terzo.

Essi sono eletti nel gennaio di ogni anno dalla Corte suddetta in assemblea generale, ma non possono essere rieletti per più di due trienni consecutivi.

La Commissione elegge il presidente fra i suoi componenti.

Le funzioni di segretario della Commissione sono esercitate da un consigliere di Corte d'appello, applicato temporaneamente al Ministero.

Può inoltre essere destinato presso la Commissione, in qualità di vice segretario, un altro magistrato di grado non inferiore a quello di giudice o di sostituto procuratore del Re.

Per la validità delle deliberazioni della Commissione è richiesta la presenza di cinque membri.

#### Art. 2.

(Art. 1, § 2 R. Decreto 14 dicembre 1884; art. 35 R. Decreto 10 novembre 1890).

La Commissione esprime il suo parere, da registrarsi in un processo verbale, sulla promovibilità dei magistrati giudicanti e dei funzionari del Pubblico Ministero, e sulle nomine nella magistratura degli avvocati, professori o funzionari di altre amministrazioni in tutti i casi nei quali sono ammesse dalla legge, a meno che si tratti di nomine o promozioni, per le quali è prescritta la deliberazione del Consiglio dei Ministri.

Essa deve pure essere richiesta ed esprimere il suo parere sul tramutamento di sede, con parità di grado e di stipendio dei magistrati giudicanti inamovibili, che non l'abbiano domandato, o non l'abbiano consentito. Questa disposizione non si applica a quelli fra i detti magistrati, per la nomina dei quali è prescritta la deliberazione del Consiglio dei Ministri.

La Commissione, prima di esprimere il suo parere sul tramutamento di un magistrato inamovibile, che non vi consenta, deve invitarlo a manifestare per iscritto i motivi del suo dissenso. Quando lo stimi necessario può deliberare d'interrogarlo a voce.

#### Art. 3.

La domanda o il consenso al tramutamento del magistrato inamovibile possono risultare anche da dichiarazione verbale, venuta direttamente o indirettamente a cognizione del Ministero.

#### Art. 4.

(Art. 1 § 3 R. Decreto 14 dicembre 1834).

La Commissione può richiamare dalla Divisione del personale quegli atti che ravvisi necessari per dare il suo parere.

Essa può anche richiedere, per mezzo del Ministro, tutti i ragguagli che stimi opportuni, ove non reputi sufficienti le informazioni e le proposte, delle quali è parola negli art. 65, 66 e seguenti del Regolamento Generale giudiziario del 14 dicembre 1865 n. 2641.

#### Art. 5.

(Art. 36 R. Decreto 10 novembre 1890).

La Commissione ogni qualvolta debba esprimere il suo avviso sulla promovibilità di un Pretore, ai termini dell'art. 14 della legge 18 giugno 1890, deve esaminare un congruo numero di sentenze civili e penali, fra quelle stese da esso nel periodo di tempo indicato per ciascuno dalla Commissione medesima.

La Commissione può sempre esaminare anche le sentenze degli altri magistrati, prima di esprimere il proprio avviso sulla loro promovibilità.

#### Art. 6.

(Art. 37 R. Decreto 10 novembre 1890).

La Commissione indica al Ministro i funzionari di ciascun grado, meritevoli di promozione al grado superiore, distinguendoli in tre classi, secondo che li reputi *buoni, ottimi o di merito eccezionale*.

Quando per le prime due classi la deliberazione sia presa a pieni voti, ne sarà fatta menzione nel verbale.

Ogni funzionario può chiedere al Ministro che gli sia fatto conoscere se la Commissione lo ha compreso fra i promovibili ed in qual classe; e sottoponendo alla Commissione stessa tutti i titoli e documenti che stimi opportuno far conoscere nel proprio interesse, può richiedere, in via di riesame, una nuova deliberazione. Il Ministero può convocarla d'ufficio.

Dopo tale riesame il funzionario non può domandare un

nuovo giudizio sulla sua promovibilità, se dalla data della seconda deliberazione non sia decorso almeno un anno.

#### Art. 7.

(Art. 2 R. Decreto 14 dicembre 1884).

Il Nostro Ministro per gli Affari di Grazia e Giustizia e dei Culti provvederà a tutto quanto occorre per l'esecuzione del presente Decreto, che andrà in vigore nel giorno successivo a quello della sua pubblicazione.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 1° aprile 1897.

UMBERTO.

G. COSTA.

Visto, *Il Guardasigilli*: G. COSTA.

### MINISTERO DEL TESORO

#### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

##### RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1ª Pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 0/0, cioè: N. 721720 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale per L. 10 al nome di « Oddone Giovanni Battista e Bartolomeo, fu Andrea, minori, sotto la patria potestà della madre Lautero Francesca, domiciliati in Ovada (Genova) », fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrèchè doveva invece intestarsi a « Oddone Giuseppe e Bartolomeo fu Andrea, minori, sotto la patria potestà della madre Lautero Francesca, domiciliati in Ovada (Genova) », veri proprietari della rendita stessa.

A termini dell'art. 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Roma, il 1° aprile 1897.

*Il Direttore Generale*  
NOVELLI.

##### RETTIFICA D'INTESTAZIONE (2ª Pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 0/0 cioè: N. 615021 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale per L. 75 al nome di Fazio Angela ed Eugenia di Lorenzo, minori, sotto l'amministrazione di detto loro padre, domiciliata a Varazze (Genova), fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrèchè doveva invece intestarsi a Fazio Angela e Maria Giacinta chiamata comunemente Eugenia di Lorenzo, minori, sotto l'amministrazione di detto loro padre, domiciliato a Varazze (Genova) vere proprietarie della rendita stessa.

A termini dell'art. 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Roma, il 22 marzo 1897.

*Il Direttore Generale*  
NOVELLI.

### MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

Con R. decreto del 28 marzo 1897, l'ispettore superiore forestale, comm. Giovanni Carlo Siemoni, fu nominato direttore generale nel Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio.

## MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

## DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

## Notizie approssimative sulla produzione dei latticini nel 1895 in Italia

Produzione, commercio e consumo dei latticini in Italia nel quinquennio 1891-95.

ANNO	LATTICINI	PRODUZIONE		IMPORTAZIONE		ESPORTAZIONE		CONSUMO	
		Quantità in chilogrammi	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Valore in lire
1891	Formaggi . . . . .	76,147,625	88,708,967	7,921,600	13,466,720	5,584,900	9,494,330	78,484,325	92,681,357
	Burro . . . . .	16,541,681	32,956,824	232,200	533,805	3,761,400	8,280,180	13,012,481	25,210,449
	Ricotta . . . . .	11,531,923	4,726,345	..	..	..	..	11,531,923	4,726,345
	Latticini diversi .	4,737,159	1,782,959	1,300	2,210	574,300	976,310	4,164,159	758,859
	<b>Totali . . .</b>	<b>108,958,388</b>	<b>128,125,095</b>	<b>8,155,100</b>	<b>14,002,735</b>	<b>9,920,600</b>	<b>18,750,820</b>	<b>107,192,888</b>	<b>123,377,010</b>
1892	Formaggi . . . . .	79,665,679	89,011,807	8,041,900	13,671,230	5,898,900	10,027,330	81,808,679	92,655,707
	Burro . . . . .	16,615,781	33,773,347	191,100	449,085	4,326,800	9,716,450	12,480,081	24,505,982
	Ricotta . . . . .	12,940,669	5,038,617	..	..	..	..	12,940,669	5,038,617
	Latticini diversi .	6,328,737	2,096,804	2,400	4,080	874,100	1,485,970	5,457,037	614,914
	<b>Totali . . .</b>	<b>115,550,866</b>	<b>129,920,575</b>	<b>8,235,400</b>	<b>14,124,395</b>	<b>11,099,800</b>	<b>21,229,750</b>	<b>112,686,466</b>	<b>122,815,220</b>
1893	Formaggi . . . . .	74,015,873	82,585,559	6,916,300	11,411,895	6,639,700	10,955,505	74,292,473	83,041,949
	Burro . . . . .	15,318,953	32,093,042	216,600	519,630	5,049,000	11,950,480	10,486,553	20,662,192
	Ricotta . . . . .	12,297,877	4,911,463	..	..	..	..	12,297,877	4,911,463
	Latticini diversi .	6,104,954	1,717,481	2,200	3,740	646,200	1,098,540	5,760,954	652,681
	<b>Totali . . .</b>	<b>108,037,657</b>	<b>121,367,545</b>	<b>7,135,100</b>	<b>11,935,265</b>	<b>12,334,900</b>	<b>24,004,525</b>	<b>102,837,857</b>	<b>109,298,285</b>
1894	Formaggi . . . . .	73,375,700	81,175,366	6,377,300	10,203,680	7,220,100	11,552,160	73,532,900	79,826,886
	Burro . . . . .	15,713,141	32,485,243	206,300	474,565	5,063,000	11,800,085	10,856,441	21,159,723
	Ricotta . . . . .	11,751,228	4,787,800	..	..	..	..	11,751,228	4,787,800
	Latticini diversi .	6,917,379	1,793,077	600	1,020	446,100	758,370	6,171,879	1,035,727
	<b>Totali . . .</b>	<b>107,757,448</b>	<b>120,241,486</b>	<b>6,584,200</b>	<b>10,679,265</b>	<b>12,729,200</b>	<b>24,110,615</b>	<b>101,612,448</b>	<b>106,810,136</b>
1895	Formaggi . . . . .	74,328,128	81,272,937	6,736,200	11,114,730	7,808,900	12,884,685	72,255,428	79,502,982
	Burro . . . . .	15,921,675	32,373,591	137,600	330,330	4,410,600	10,709,285	11,648,675	22,000,696
	Ricotta . . . . .	11,873,764	4,692,955	..	..	..	..	11,873,764	4,692,955
	Latticini diversi .	5,277,837	1,461,100	1,000	1,750	479,400	838,950	4,799,437	623,900
	<b>Totale . . .</b>	<b>107,401,404</b>	<b>119,806,583</b>	<b>6,874,800</b>	<b>11,446,870</b>	<b>12,698,900</b>	<b>24,432,920</b>	<b>101,577,304</b>	<b>106,820,533</b>

La quantità complessiva dei latticini prodotti nel 1895 è inferiore a quella del 1894 di chilogrammi 356,044.

Tale differenza si deve ai latticini diversi i quali risultarono, nel 1895, per chilogrammi 1,619,542 inferiori in quantità a quelli ottenuti nel 1894. Per contro si ebbe una maggiore produzione: nei formaggi di chilogrammi 952,428, nel burro di chilogrammi 208,534 e nella ricotta di chilogrammi 122,536.

Dimodochè, essendo risultate maggiori le quantità dei latticini più importanti, la diminuzione verificatasi nei latticini diversi riesce di ben poca importanza.

Il maggior aumento di produzione dei principali latticini si ebbe nel Piemonte, nella Lombardia e nella regione meridionale mediterranea per abbondanza di foraggi e maggior quantità di bestiame. In tutte le altre regioni la produzione riuscì al di sotto

di quella dell'anno precedente per le navi che, in qualche luogo coprirono troppo lungamente i pascoli, per la siccità, che in altri luoghi, ne impedì lo sviluppo e per la conseguente ristretta quantità di bestiame allevato.

Il prezzo medio generale e complessivo dei formaggi risultò nel 1895 di L. 1,00 al chilogramma, mentre nel 1894 era di lire 1,11; pel burro risultò di L. 2,03 nel 1895, mentre nel 1894 era di L. 2,07; per la ricotta di L. 0,40 nel 1895, mentre nel 1894 era di L. 0,41 e per i latticini diversi di L. 0,28 nel 1895, mentre nel 1894 era di L. 0,26. Si ebbe perciò un deprezzamento in quasi tutte le qualità di latticini.

Circa il commercio di importazione e di esportazione si rileva che nel 1895 si è verificata una diminuzione per il burro, mentre aumenta il commercio per le altre qualità di latticini.

## NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Alba . . . . .	71,980	0.79	37,825	1.04	1,520	1.09	..	..	283	0.98
Cuneo . . . . .	568,421	0.75	73,745	0.80	8,345	0.75	..	..	129,415	0.74
Mondovì . . . . .	202,752	0.80	65,850	1.17	5,475	1.02	..	..	46,780	0.91
Saluzzo . . . . .	838,540	0.81	18,450	0.90	4,455	0.80	..	..	96,640	0.45
<b>Cuneo . . . . .</b>	<b>1,681,703</b>	<b>0.80</b>	<b>195,870</b>	<b>0.99</b>	<b>19,795</b>	<b>0.86</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>273,118</b>	<b>0.66</b>
Aosta . . . . .	1,250,060	1.03	62,950	0.82	9,835	0.78	..	..	138,305	0.71
Ivrea . . . . .	457,185	0.50	15,185	0.92	6,535	1.22	..	..	48,150	0.76
Pinerolo . . . . .	261,140	0.87	14,860	1.19	1,320	1.39	..	..	31,340	0.71
Susa . . . . .	132,165	0.63	2,960	0.75	1,065	0.72	..	..	41,780	0.50
Torino . . . . .	382,810	0.56	39,200	0.92	14,430	0.97	..	..	342,650	0.79
<b>Torino . . . . .</b>	<b>2,483,330</b>	<b>0.82</b>	<b>135,155</b>	<b>0.90</b>	<b>33,185</b>	<b>0.97</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>602,225</b>	<b>0.74</b>
Acqui . . . . .	8,955	0.70	21,090	1.09	13,070	1.79	..	..	1,670	0.98
Alessandria . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Asti . . . . .	4,925	0.54	11,850	0.97	..	..	..	..	6,400	0.70
Casale Monferrato . . . . .	91,260	1.20	600	0.96	20	1.25	..	..	..	..
Novi Ligure . . . . .	14,060	1.01	2,035	1.13	235	0.99	..	..	2,150	0.99
Tortona . . . . .	21,220	1.32	3,175	1.24	150	1.40	..	..	380	0.79
<b>Alessandria . . . . .</b>	<b>140,420</b>	<b>1.14</b>	<b>33,750</b>	<b>1.07</b>	<b>13,475</b>	<b>1.77</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>10,600</b>	<b>0.81</b>
Biella . . . . .	691,807	0.55	1,729	1.10	19,940	0.90	..	..	157,330	0.63
Domodossola . . . . .	87,936	0.76	..	..	2,416	0.82	..	..	151,132	0.86
Novara . . . . .	1,441,485	0.80	..	..	532	1.52	..	..	52,400	0.76
Pallanza . . . . .	127,370	0.95	..	..	11,967	0.55	..	..	15,375	0.56
Varallo . . . . .	75,792	0.69	..	..	15,993	0.76	..	..	15,170	0.60
Vercelli . . . . .	315,775	0.65	100	0.60	60	2.00	..	..	..	..
<b>Novara . . . . .</b>	<b>2,770,172</b>	<b>0.72</b>	<b>1,829</b>	<b>1.08</b>	<b>50,910</b>	<b>0.77</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>391,407</b>	<b>0.74</b>
Bobbio . . . . .	25,865	1.03	1,840	1.25	515	1.07	..	..	9,980	1.33
Mortara (Lomellina) . . . . .	3,191,549	0.74	..	..	..	..	..	..	..	..
Pavia . . . . .	2,553,490	0.88	..	..	..	..	..	..	..	..
Voghera . . . . .	48,400	1.67	185	1.66	..	..	..	..	80	1.50
<b>Pavia . . . . .</b>	<b>5,819,304</b>	<b>0.81</b>	<b>2,025</b>	<b>1.29</b>	<b>515</b>	<b>1.07</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>10,060</b>	<b>1.33</b>
Abbiadegrasso . . . . .	1,686,552	0.92	..	..	..	..	..	..	5,200	0.89
Gallarato . . . . .	39,090	1.18	..	..	..	..	..	..	5,490	0.70
Lodi . . . . .	4,186,103	0.92	..	..	..	..	..	..	32,925	0.75
Milano . . . . .	3,633,636	0.93	..	..	..	..	..	..	207,423	0.66
Monza . . . . .	189,380	0.69	..	..	100	1.30	..	..	..	..
<b>Milano . . . . .</b>	<b>9,684,761</b>	<b>0.94</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>100</b>	<b>1.30</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>251,038</b>	<b>0.68</b>
Como . . . . .	204,109	0.87	400	0.90	9,363	1.03	..	..	15,193	0.89
Lecco . . . . .	386,020	0.87	..	..	30,500	0.70	..	..	34,650	0.88
Varese . . . . .	104,395	0.95	25	1.20	7,815	1.01	..	..	4,800	1.01
<b>Como . . . . .</b>	<b>694,434</b>	<b>0.88</b>	<b>425</b>	<b>0.92</b>	<b>47,708</b>	<b>0.81</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>54,643</b>	<b>0.89</b>
<b>Sondrio . . . . .</b>	<b>630,750</b>	<b>1.01</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>31,701</b>	<b>0.95</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>211,281</b>	<b>1.01</b>
Bergamo . . . . .	478,075	1.01	270	1.74	10,617	0.69	..	..	9,050	0.74
Clusone . . . . .	192,912	0.93	1,300	2.15	8,870	0.60	..	..	11,640	1.09
Treviglio . . . . .	81,765	0.82	..	..	..	..	..	..	240	1.10
<b>Bergamo . . . . .</b>	<b>752,752</b>	<b>0.97</b>	<b>1,570</b>	<b>2.08</b>	<b>19,487</b>	<b>0.65</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>20,930</b>	<b>0.94</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
111,608	0.83	97,829	16,935	2.30	40,212	275	0.41	115	82,250	0.21	17,295
779,926	0.75	585,983	390,005	1.75	682,566	15,425	0.49	7,517	54,005	0.36	19,139
320,864	0.90	288,297	398,490	1.95	774,793	9,910	0.69	6,705	7,900	0.42	3,325
953,085	0.80	766,796	382,700	1.80	707,566	8,090	1.00	8,136	53,295	0.30	21,714
<b>2,170,483</b>	<b>0.80</b>	<b>1,738,905</b>	<b>1,188,193</b>	<b>1.86</b>	<b>2,205,142</b>	<b>33,700</b>	<b>0.67</b>	<b>22,503</b>	<b>202,450</b>	<b>0.30</b>	<b>61,473</b>
1,461,150	0.99	1,440,392	337,293	1.93	651,426	103,340	0.36	37,113	..	..	..
527,055	0.51	235,844	291,215	1.90	553,393	15,465	0.28	3,779	51,100	0.10	5,345
308,660	0.87	269,694	136,025	1.95	266,084	20,940	0.52	11,086	63,620	0.16	11,471
177,970	0.61	113,438	95,670	1.96	187,648	35,720	0.41	14,753	12,550	0.23	2,997
779,120	0.69	537,256	287,599	1.92	553,392	60,215	0.52	31,875	37,430	0.30	11,170
<b>3,253,955</b>	<b>0.81</b>	<b>2,646,624</b>	<b>1,147,819</b>	<b>1.92</b>	<b>2,211,943</b>	<b>233,680</b>	<b>0.42</b>	<b>98,606</b>	<b>169,700</b>	<b>0.18</b>	<b>30,986</b>
44,785	1.21	54,269	8,831	2.17	19,177	254	0.48	122	700	0.15	105
..	..	..	6,755	2.20	14,892	720	0.65	468	..	..	..
23,175	0.80	18,670	38,138	2.12	80,951	5,000	0.82	4,100	5,600	0.32	1,795
91,880	1.09	110,046	17,745	2.38	43,237	1,660	0.17	292	150	0.08	12
18,480	1.02	18,878	5,630	2.41	13,840	2,130	0.41	890	..	..	..
24,925	1.30	32,550	6,995	2.42	16,970	..	..	..	200	0.50	100
<b>203,245</b>	<b>1.15</b>	<b>234,413</b>	<b>84,144</b>	<b>2.24</b>	<b>189,017</b>	<b>9,764</b>	<b>0.60</b>	<b>5,872</b>	<b>6,650</b>	<b>0.30</b>	<b>2,012</b>
870,806	0.57	500,568	252,111	2.36	595,683	4,300	0.46	1,985	37,970	0.16	3,855
241,484	0.82	199,519	60,693	1.92	116,979	18,935	0.37	7,024	28,060	0.20	5,630
1,494,417	0.80	1,193,067	203,259	2.10	434,174	23,620	0.79	18,736	132,270	0.80	117,259
154,712	0.88	135,739	96,787	2.09	202,316	16,995	0.48	8,132	800	0.95	760
106,964	0.69	73,522	77,666	1.98	154,073	6,820	0.75	5,126	520	0.40	220
345,935	0.65	225,102	223,865	2.07	462,610	21,100	0.70	14,840	230,710	0.16	33,761
<b>3,214,318</b>	<b>0.72</b>	<b>2,327,517</b>	<b>917,381</b>	<b>2.14</b>	<b>1,965,855</b>	<b>91,770</b>	<b>0.61</b>	<b>55,843</b>	<b>430,330</b>	<b>0.38</b>	<b>164,488</b>
38,200	1.12	42,746	2,470	1.63	4,041	1,836	0.60	1,110	..	..	..
3,191,549	0.74	2,350,593	550,584	1.78	924,613	203,230	0.06	11,692	45,820	0.80	36,706
2,553,490	0.88	2,255,737	1,133,329	2.13	2,419,595	382,060	0.12	46,529	40,950	0.87	35,769
48,665	1.67	81,128	15,390	2.29	35,289	845	0.19	165	300	0.50	150
<b>5,831,904</b>	<b>0.81</b>	<b>4,730,204</b>	<b>1,701,773</b>	<b>2.02</b>	<b>3,443,538</b>	<b>593,971</b>	<b>0.10</b>	<b>59,496</b>	<b>87,070</b>	<b>0.83</b>	<b>72,616</b>
1,691,752	0.92	1,552,485	710,431	2.16	1,533,669	297,035	0.15	44,564	470,000	0.07	32,900
44,580	1.12	49,928	141,461	2.95	275,459	78,870	0.08	6,428	504,340	0.08	40,347
4,219,028	0.92	3,831,335	1,953,118	2.16	4,214,756	382,090	0.11	43,149	88,000	0.17	14,760
3,841,059	0.97	3,708,232	1,579,975	2.20	3,433,394	1,434,402	0.06	90,373	691,930	0.33	229,117
139,480	0.69	96,753	67,530	1.89	127,780	5,200	0.12	624	82,800	0.12	10,200
<b>9,935,899</b>	<b>0.93</b>	<b>9,283,733</b>	<b>4,452,515</b>	<b>2.16</b>	<b>9,635,058</b>	<b>2,197,597</b>	<b>0.08</b>	<b>185,138</b>	<b>1,837,070</b>	<b>0.18</b>	<b>327,324</b>
229,065	0.88	201,412	158,372	1.88	298,799	29,926	0.48	14,236	54,940	0.21	11,463
451,170	0.86	388,368	51,445	2.03	104,534	16,255	0.36	5,832	19,450	0.15	2,895
116,975	0.95	112,318	107,696	2.15	231,476	63,210	0.21	13,208	383,753	0.24	92,773
<b>797,210</b>	<b>0.88</b>	<b>702,098</b>	<b>317,513</b>	<b>1.99</b>	<b>634,800</b>	<b>109,391</b>	<b>0.30</b>	<b>33,276</b>	<b>458,148</b>	<b>0.23</b>	<b>107,131</b>
<b>933,732</b>	<b>1.01</b>	<b>940,992</b>	<b>266,693</b>	<b>1.91</b>	<b>510,070</b>	<b>157,160</b>	<b>0.45</b>	<b>72,079</b>	<b>20,655</b>	<b>0.16</b>	<b>3,660</b>
493,012	1.00	496,282	85,431	1.97	166,366	33,823	0.42	16,220	112,425	0.23	24,835
214,722	0.93	200,294	67,668	1.71	115,929	40,100	0.36	14,492	27,700	0.36	9,973
82,005	0.82	67,795	30,029	2.03	62,475	6,467	0.21	1,347	32,550	0.67	21,918
<b>794,739</b>	<b>0.96</b>	<b>764,371</b>	<b>183,128</b>	<b>1.88</b>	<b>344,770</b>	<b>85,390</b>	<b>0.38</b>	<b>32,059</b>	<b>172,675</b>	<b>0.33</b>	<b>56,726</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi 2	Prezzo medio per chilogr. 3	Quantità in chilogrammi 4	Prezzo medio per chilogr. 5	Quantità in chilogrammi 6	Prezzo medio per chilogr. 7	Quantità in chilogrammi 8	Prezzo medio per chilogr. 9	Quantità in chilogrammi 10	Prezzo medio per chilogr. 11
Breno . . . . .	248,742	0.90	..	..	20,370	0.51	..	..	27,813	0.90
Brescia . . . . .	565,579	0.91	120	0.94	6,414	0.51	..	..	3,400	0.93
Chinari . . . . .	238,464	0.92	..	..	..	..	..	..	..	..
Salò . . . . .	148,210	1.01	240	0.60	16,207	0.55	..	..	..	..
Verolanova . . . . .	309,310	0.96	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Brescia . . . . .</b>	<b>1,510,305</b>	<b>0.93</b>	<b>360</b>	<b>0.72</b>	<b>42,991</b>	<b>0.52</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>31,213</b>	<b>0.90</b>
Casalmaggiore . . . . .	114,165	0.89	..	..	..	..	..	..	..	..
Crema . . . . .	853,510	0.84	..	..	..	..	..	..	..	..
Cremona . . . . .	1,957,312	0.85	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Cremona . . . . .</b>	<b>2,924,987</b>	<b>0.85</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Asola . . . . .	2,000	1.20	..	..	..	..	..	..	..	..
Bozzolo . . . . .	88,750	1.24	..	..	..	..	..	..	..	..
Canneto sull' Oglio . . . . .	9,400	0.87	..	..	..	..	..	..	..	..
Gonzaga . . . . .	6813,04	1.37	..	..	..	..	..	..	..	..
Mantova . . . . .	258,800	0.98	..	..	..	..	..	..	..	..
Ostiglia . . . . .	9,000	1.10	..	..	..	..	..	..	..	..
Revero . . . . .	135,178	1.33	..	..	..	..	..	..	..	..
Sermide . . . . .	43,180	1.10	1,100	1.52	..	..	..	..	..	..
Viadana . . . . .	347,500	1.48	..	..	..	..	..	..	..	..
Volta Mantovana . . . . .	13,000	0.90	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Mantova . . . . .</b>	<b>1,538,112</b>	<b>1.30</b>	<b>1,100</b>	<b>1.52</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Bardolino . . . . .	18,780	0.94	960	1.32	..	..	..	..	350	0.85
Caprino . . . . .	54,970	0.85	3,657	1.18	..	..	..	..	1,272	1.15
Cologna . . . . .	2,300	1.39	1,325	1.65	..	..	..	..	2,400	1.45
Isola della Scala . . . . .	20,250	1.00	770	1.32	..	..	..	..	925	1.05
Legnago . . . . .	3,650	1.20	670	1.49	..	..	..	..	700	1.50
San Bonifacio . . . . .	2,430	1.49	2,130	1.84	..	..	..	..	1,550	1.37
Sanguinetto . . . . .	720	0.90	160	2.00	..	..	..	..	..	..
San Pietro Incarlaro . . . . .	194,250	0.97	6,250	1.30	950	0.57	..	..	1,760	1.19
Tregnago . . . . .	188,835	0.90	3,760	1.10	..	..	..	..	22,300	0.91
Verona . . . . .	228,380	0.69	8,545	1.02	..	..	..	..	3,810	1.31
Villafranca . . . . .	14,920	1.28	1,618	1.37	..	..	..	..	670	0.95
<b>Verona . . . . .</b>	<b>729,485</b>	<b>0.87</b>	<b>29,845</b>	<b>1.25</b>	<b>950</b>	<b>0.57</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>35,737</b>	<b>1.05</b>
Arzignano . . . . .	92,270	1.28	175	1.46	..	..	..	..	1,350	1.38
Asiago . . . . .	262,100	1.44	3,300	1.45	600	0.83	..	..	200	1.90
Barbarano . . . . .	218	1.34	695	1.56	50	1.30	..	..	135	1.61
Bassano . . . . .	86,900	0.80	14,550	0.80	285	1.14	..	..	700	1.20
Lonigo . . . . .	165	0.91	280	1.09	..	..	..	..	800	1.62
Marostica . . . . .	159,810	1.27	9	1.50	..	..	..	..	..	..
Schlo . . . . .	331,070	1.33	46,100	1.38	..	..	..	..	1,500	1.40
Thiene . . . . .	127,550	1.21	30	1.30	700	0.60	..	..	20	2.50
Valdagno . . . . .	123,000	1.33	..	..	35	1.00	..	..	630	1.16
Vicenza . . . . .	218,970	1.02	345	1.31	..	..	..	..	1,672	1.22
<b>Vicenza . . . . .</b>	<b>1,402,053</b>	<b>1.25</b>	<b>65,484</b>	<b>1.25</b>	<b>1,670</b>	<b>0.81</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>7,007</b>	<b>1.35</b>
Agordo . . . . .	209,560	1.01	1,060	1.55	13,675	1.05	..	..	1,000	0.90
Auronzo . . . . .	164,508	1.27	1,480	1.88	4,070	1.01	..	..	7,301	1.38
Belluno . . . . .	176,240	1.00	10,040	1.56	3,939	1.18	..	..	20,870	1.28
Feltre . . . . .	185,650	0.84	7,010	1.13	3,280	0.93	..	..	960	1.24
Fonzaso . . . . .	103,950	0.94	2,050	1.70	450	0.77	..	..	100	0.62
Longarone . . . . .	132,995	1.07	1,820	1.72	4,790	1.47	..	..	10,810	1.22
Pieve di Cadore . . . . .	155,578	1.14	2,000	1.80	1,430	1.53	..	..	14,000	1.74
<b>Belluno . . . . .</b>	<b>1,128,481</b>	<b>1.04</b>	<b>25,460</b>	<b>1.50</b>	<b>31,634</b>	<b>1.13</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>55,041</b>	<b>1.39</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
296,925	0.88	260,175	105,542	1.78	183,589	75,510	0.23	17,688	63,140	0.06	3,995
575,513	0.91	522,625	237,383	2.01	457,387	44,928	0.33	15,046	46,530	0.67	31,591
238,464	0.92	219,008	44,694	2.05	91,654	4,300	0.24	1,040	5,250	0.46	2,460
164,657	0.96	158,744	50,325	1.83	92,203	10,416	0.52	5,484	2,620	0.32	843
309,310	0.96	296,270	112,840	2.07	234,138	1,500	0.05	75	20,200	0.69	14,091
<b>1,584,869</b>	<b>0.92</b>	<b>1,456,822</b>	<b>550,784</b>	<b>1.93</b>	<b>1,063,971</b>	<b>136,654</b>	<b>0.28</b>	<b>39,333</b>	<b>137,740</b>	<b>0.38</b>	<b>52,983</b>
114,165	0.89	102,083	39,369	2.12	83,540	30,790	0.13	4,305	..	..	..
853,510	0.84	720,708	172,710	2.25	388,194	27,000	0.60	16,200	101,090	0.75	75,691
1,957,312	0.85	1,663,942	708,257	2.08	1,474,447	156,210	0.15	22,961	1,000	0.15	150
<b>2,924,987</b>	<b>0.85</b>	<b>2,486,733</b>	<b>920,336</b>	<b>2.09</b>	<b>1,946,190</b>	<b>214,000</b>	<b>0.20</b>	<b>43,466</b>	<b>102,090</b>	<b>0.74</b>	<b>75,844</b>
2,000	1.20	2,400	1,500	1.80	2,700	..	..	..	..	..	..
88,750	1.24	110,450	26,700	1.99	53,270	11,125	0.18	1,960	..	..	..
9,400	0.87	8,200	2,600	1.96	5,100	60	0.20	12	..	..	..
681,304	1.37	931,885	154,820	1.76	271,811	159,910	0.15	24,486	250	1.00	250
258,800	0.98	254,000	73,490	2.15	158,190	90,660	0.15	13,642	..	..	..
9,000	1.10	9,900	2,200	2.10	4,620	5,000	0.20	1,000	..	..	..
135,178	1.33	179,239	31,388	1.81	56,670	21,597	0.18	3,912	..	..	..
44,280	1.11	49,335	17,820	1.76	31,316	18,840	0.22	4,068	..	..	..
347,500	1.48	513,950	73,700	1.92	141,645	30,600	0.22	6,620	..	..	..
13,000	0.90	11,700	5,200	2.20	11,440	1,000	0.10	100	..	..	..
<b>1,589,212</b>	<b>1.30</b>	<b>2,071,059</b>	<b>389,418</b>	<b>1.89</b>	<b>736,762</b>	<b>338,792</b>	<b>0.16</b>	<b>5,800</b>	<b>250</b>	<b>1.00</b>	<b>250</b>
20,090	0.96	19,250	10,100	2.00	20,200	500	0.36	180	..	..	..
59,899	0.88	52,577	20,345	1.85	37,720	6,907	0.23	1,624	..	..	..
6,025	1.47	8,866	..	..	..	..	..	..	..	..	..
21,945	1.02	22,335	1,190	2.03	2,418	120	0.15	18	..	..	..
5,020	1.28	6,428	1,115	2.00	2,230	540	0.55	297	..	..	..
6,110	1.58	9,671	1,790	2.04	3,665	725	0.49	350	..	..	..
880	1.10	968	340	2.00	680	..	..	..	..	..	..
203,210	0.98	199,720	86,950	2.02	175,900	106,630	0.15	16,465	6,000	0.20	1,200
214,895	0.90	194,064	69,342	2.01	139,604	90,680	0.10	9,547	..	..	..
240,735	0.71	172,320	104,700	1.74	181,305	32,100	0.42	13,486	..	..	..
17,208	1.28	21,975	5,025	2.20	11,030	1,160	0.46	530	..	..	..
<b>796,017</b>	<b>0.89</b>	<b>708,201</b>	<b>300,897</b>	<b>1.91</b>	<b>574,772</b>	<b>239,362</b>	<b>0.18</b>	<b>42,506</b>	<b>6,000</b>	<b>0.20</b>	<b>1,200</b>
93,795	1.28	120,186	5,546	2.18	15,330	6,210	0.16	885	..	..	..
266,200	1.44	382,290	32,000	1.85	59,210	51,940	0.34	17,669	..	..	..
1,098	1.51	1,660	195	1.70	364	50	1.00	50	..	..	..
102,435	0.80	82,096	38,544	1.93	74,489	10,625	0.29	5,861	1,000	0.32	320
1,245	1.40	1,749	497	1.87	928	395	0.57	227	9,000	0.12	1,080
150,819	1.27	202,812	24,262	2.05	49,884	47,700	0.32	15,223	..	..	..
378,670	1.34	507,366	92,965	2.15	200,252	112,530	0.24	26,687	51,000	0.16	7,970
128,300	1.21	154,609	21,520	2.08	44,945	35,540	0.34	12,067	..	..	..
123,665	1.33	164,033	29,200	2.02	58,932	42,500	0.28	12,030	5,000	0.10	500
220,987	1.03	226,550	40,630	2.14	86,895	48,886	0.23	10,966	100,000	0.05	5,000
<b>1,476,214</b>	<b>1.25</b>	<b>1,843,351</b>	<b>285,359</b>	<b>2.05</b>	<b>591,238</b>	<b>365,376</b>	<b>0.27</b>	<b>101,665</b>	<b>166,000</b>	<b>0.09</b>	<b>14,870</b>
225,295	1.01	227,936	94,097	2.02	189,804	77,330	0.50	38,544	..	..	..
177,359	1.27	226,275	57,282	2.04	116,701	64,254	0.56	35,846	..	..	..
211,089	1.06	223,249	94,660	1.99	188,383	97,520	0.54	52,346	15,500	0.10	1,575
196,900	0.85	168,339	102,830	1.96	201,454	92,150	0.39	35,785	1,000	0.14	140
106,550	0.95	101,405	44,800	1.88	84,680	29,900	0.40	12,035	47,500	0.14	6,650
150,415	1.10	165,096	62,800	2.04	128,455	66,400	0.42	28,030	..	..	..
173,008	1.20	208,001	62,075	2.04	126,518	74,628	0.38	28,594	2,300	0.14	322
<b>1,240,616</b>	<b>1.06</b>	<b>1,320,301</b>	<b>518,544</b>	<b>2.00</b>	<b>1,035,485</b>	<b>502,182</b>	<b>0.46</b>	<b>231,180</b>	<b>66,300</b>	<b>0.13</b>	<b>8,687</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
E  PROVINCE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ampezzo . . . . .	269,574	1.07	..	..	4,600	0.85	..	..	8,220	1.27
Cividale . . . . .	6,605	1.33	150	0.85	..	..	..	..	7,500	1.15
Codroipo . . . . .	50,870	1.36	6,050	1.48	..	..	..	..	2,050	1.19
Gemona . . . . .	216,350	1.55	..	..	200	1.10	..	..	16,716	1.49
Latisana . . . . .	6,010	0.75	110	1.27	..	..	..	..	..	..
Maniago . . . . .	67,755	1.12	5,265	1.46	..	..	..	..	17,510	1.13
Moggio Udinese . . . . .	310,130	1.31	315	1.80	130	1.77	..	..	1,710	1.21
Palmanova . . . . .	195	1.21	1,220	1.84	2	2.00	..	..	160	1.62
Pordenone . . . . .	33,005	1.30	3,750	1.66	..	..	..	..	42,895	1.65
Sacile . . . . .	55,020	1.30	11,570	1.63	..	..	..	..	33,029	1.41
San Daniele del Friuli . . . . .	197,600	1.51	..	..	..	..	..	..	..	..
San Pietro al Natisone . . . . .	7,690	0.78	18	1.00	..	..	..	..	10,000	0.75
San Vito al Tagliamento . . . . .	16,335	1.31	680	1.62	..	..	..	..	1,770	1.72
Spilimbergo . . . . .	153,445	1.25	485	1.54	420	1.10	..	..	24,660	1.17
Tarcento . . . . .	134,553	1.35	..	..	..	..	..	..	4,470	1.15
Tolmezzo . . . . .	455,191	1.36	6,590	2.40	3,000	1.25	..	..	193,500	1.51
Udine . . . . .	102,704	1.36	49,050	1.62	80	1.40	..	..	6,490	1.63
Udine . . . . .	2,083,032	1.33	85,253	1.68	8,432	1.03	..	..	370,680	1.43
Asolo . . . . .	313,930	0.97	2,200	1.36	200	1.10	..	..	1,500	1.20
Castelfranco Veneto . . . . .	4,200	0.92	160	0.91	..	..	..	..	80	0.70
Conegliano . . . . .	49,820	0.96	1,360	2.00	..	..	..	..	4,200	1.60
Montebelluna . . . . .	64,050	0.96	3,985	1.54	1,200	0.80	..	..	3,000	1.31
Oderzo . . . . .	18,090	1.13	2,080	2.21	..	..	..	..	2,690	1.41
Treviso . . . . .	133,695	0.95	11,510	1.41	200	1.30	..	..	4,885	1.36
Valdobbiadene . . . . .	111,000	0.69	..	..	30	0.80	..	..	2,940	1.68
Vittorio . . . . .	111,825	0.95	7,300	1.54	100	0.75	..	..	11,950	1.50
Treviso . . . . .	806,640	0.95	28,595	1.54	1,730	0.89	..	..	31,245	1.45
Chioggia . . . . .	12,480	1.05	800	1.40	..	..	..	..	..	..
Dolo . . . . .	5,818	1.22	4,322	1.52	50	0.80	..	..	1,945	1.34
Mestre . . . . .	2,100	1.20	5,320	1.03	..	..	..	..	3,085	1.36
Mirano . . . . .	13,150	0.95	695	1.18	..	..	..	..	1,432	1.21
Portogruaro . . . . .	4,630	1.05	370	1.75	..	..	..	..	540	1.48
San Donà di Piave . . . . .	32,910	0.99	3,120	1.35	..	..	..	..	1,170	1.23
Venezia . . . . .	71,088	1.02	14,627	1.28	50	0.80	..	..	8,172	1.24
Campo San Piero . . . . .	35,160	1.01	11,962	1.16	..	..	..	..	13,352	0.34
Cittadella . . . . .	58,228	1.35	235	1.21	..	..	..	..	425	1.01
Este . . . . .	329	1.05	1,592	1.27	..	..	..	..	582	1.26
Monselice . . . . .	..	..	950	1.56	..	..	..	..	..	..
Montagnana . . . . .	516	0.98	3,320	1.36	12	0.60	..	..	5,542	1.49
Padova . . . . .	10,425	0.98	2,395	1.05	..	..	..	..	596	1.43
Pieve di Sacco . . . . .	..	..	5,000	0.77	..	..	..	..	..	..
Padova . . . . .	104,658	1.20	25,454	1.12	12	0.60	..	..	20,497	1.05
Adria . . . . .	1,690	0.85	3,750	1.45	..	..	..	..	..	..
Ariano nel Polesine . . . . .	..	..	3,100	1.36	..	..	..	..	..	..
Badia Polesine . . . . .	6,840	0.58	620	1.40	..	..	..	..	100	1.00
Lendinara . . . . .	27,250	0.69	50	2.50	..	..	..	..	..	..
Massa Superiore . . . . .	9,135	0.96	20	1.00	..	..	..	..	..	..
Occhiobello . . . . .	14,250	0.61	300	1.00	..	..	..	..	200	1.00
Polesella . . . . .	1,960	0.66	460	1.21	..	..	..	..	..	..
Rovigo . . . . .	2,150	0.82	230	1.59	..	..	..	..	..	..
Rovigo . . . . .	63,275	0.71	8,530	1.40	..	..	..	..	300	1.00
Porto Maurizio . . . . .	7,075	0.99	4,500	1.05	1,623	0.90	..	..	..	..
San Remo . . . . .	16,308	1.15	2,451	1.21	2,100	1.00	..	..	2,560	0.91
Porto Maurizio . . . . .	23,383	1.10	6,951	1.11	3,723	0.96	..	..	2,560	0.91



## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
282,394	1.05	301,636	61,231	1.80	110,190	74,082	0.33	24,803	3,553	0.08	284
14,255	1.23	17,541	25,368	1.94	49,163	4,194	0.43	1,812	..	..	..
58,970	1.33	80,543	8,250	1.67	13,800	1,170	0.61	719	..	..	..
233,266	1.55	360,820	39,320	1.92	75,493	22,000	0.61	13,428	..	..	..
6,120	0.76	4,632	10,290	2.27	23,340	..	..	..	..	..	..
90,530	1.14	103,539	40,746	1.87	76,200	30,159	0.51	15,380	..	..	..
312,285	1.31	408,058	32,015	1.87	59,758	13,302	0.74	9,834	160	0.30	48
1,577	1.74	2,739	260	2.02	526	10	0.60	6	..	..	..
79,650	1.50	119,712	11,950	1.93	23,091	21,520	0.38	10,343	135,000	0.15	20,250
99,619	1.33	137,779	5,280	2.00	10,560	31,440	0.67	20,970	..	..	..
197,600	1.51	299,525	30,680	2.02	61,980	6,370	0.49	3,131	82,530	0.15	12,126
17,708	0.76	13,492	83,700	1.82	151,360	7,080	0.49	3,440	15,000	0.10	1,500
18,785	1.36	25,584	6,975	1.81	12,634	1,680	0.55	919	3,000	0.20	600
179,010	1.22	217,613	34,515	1.74	60,245	30,640	0.57	17,453	1,050	0.13	133
139,023	1.34	186,701	59,648	1.85	110,381	19,810	0.53	10,591	68,000	0.15	10,200
658,281	1.41	931,182	103,351	1.87	193,504	134,557	0.72	96,509	..	..	..
158,324	1.45	229,938	7,740	2.10	16,273	7,850	0.40	3,185	..	..	..
<b>2,547,397</b>	<b>1.35</b>	<b>3,441,034</b>	<b>584,319</b>	<b>1.87</b>	<b>1,053,498</b>	<b>405,864</b>	<b>0.57</b>	<b>232,523</b>	<b>308,293</b>	<b>0.15</b>	<b>45,141</b>
317,860	0.87	308,436	57,050	2.67	151,935	13,610	0.32	4,436	59,940	0.06	3,537
4,440	0.92	4,071	1,020	1.93	1,968	370	0.53	197	..	..	..
55,880	1.03	57,217	31,780	2.42	76,940	16,742	0.29	4,933	8,600	0.05	430
72,235	1.00	72,428	17,500	1.99	34,909	39,510	0.38	15,188	..	..	..
22,860	1.30	29,819	295	2.12	627	6,420	0.46	2,947	..	..	..
150,290	1.00	150,103	7,660	2.14	16,397	18,705	0.47	8,822	..	..	..
113,970	0.72	81,670	68,150	2.32	158,470	11,970	0.40	4,744	12,000	0.05	600
131,175	1.17	153,954	84,835	1.97	166,987	39,550	0.27	10,645	..	..	..
<b>838,210</b>	<b>0.99</b>	<b>857,698</b>	<b>268,230</b>	<b>2.27</b>	<b>608,203</b>	<b>146,877</b>	<b>0.35</b>	<b>51,912</b>	<b>80,540</b>	<b>0.06</b>	<b>4,567</b>
13,280	1.07	14,220	1,350	2.44	3,300	10,000	0.39	3,900	..	..	..
12,135	1.28	15,615	3,005	2.49	7,507	503	1.93	975	..	..	..
10,505	1.16	12,205	4,000	2.31	9,270	3,110	0.67	2,103	4,000	0.70	2,800
15,277	0.97	14,935	200	2.40	480	278	0.32	90	..	..	..
5,540	1.14	6,325	270	2.00	540	460	0.74	341	1,825	0.20	365
37,200	1.03	38,348	710	2.25	1,604	1,460	0.69	883	..	..	..
<b>93,937</b>	<b>1.08</b>	<b>101,648</b>	<b>9,535</b>	<b>2.38</b>	<b>22,701</b>	<b>15,811</b>	<b>0.52</b>	<b>8,292</b>	<b>5,825</b>	<b>0.54</b>	<b>3,165</b>
60,474	1.01	60,842	150	2.00	300	1,000	0.58	580	..	..	..
58,888	1.34	79,191	6,210	2.27	14,121	6,420	0.31	1,998	..	..	..
2,503	1.24	3,105	300	2.00	600	150	1.00	150	..	..	..
950	1.56	1,485	..	..	..	90	0.61	55	..	..	..
9,390	1.41	13,286	250	2.40	600	1,250	0.90	1,125	..	..	..
13,416	1.01	13,572	3,430	2.28	7,837	1,323	0.62	820	..	..	..
5,000	0.77	3,840	..	..	..	408	1.50	615	5,100	0.20	1,020
<b>150,621</b>	<b>1.16</b>	<b>175,321</b>	<b>10,340</b>	<b>2.27</b>	<b>23,458</b>	<b>10,641</b>	<b>0.50</b>	<b>5,343</b>	<b>5,100</b>	<b>0.20</b>	<b>1,020</b>
5,440	1.27	6,898	250	2.30	575	1,620	1.00	1,624	..	..	..
3,100	1.37	4,236	..	..	..	1,930	1.00	1,927	..	..	..
7,560	0.65	4,942	3,360	1.95	6,540	150	0.73	110	..	..	..
27,300	0.60	18,816	15,760	2.44	38,520	10	0.50	5	..	..	..
9,155	0.96	8,793	3,550	2.15	7,559	2,230	0.60	1,334	..	..	..
14,750	0.62	9,208	8,084	2.31	18,918	550	0.72	400	..	..	..
2,420	0.76	1,853	1,460	2.24	3,275	270	0.70	189	2,000	0.24	480
2,380	0.89	2,120	2,595	2.32	6,037	115	0.65	75	20,750	0.20	4,150
<b>72,105</b>	<b>0.79</b>	<b>56,980</b>	<b>35,039</b>	<b>2.32</b>	<b>81,415</b>	<b>6,875</b>	<b>0.82</b>	<b>5,664</b>	<b>22,750</b>	<b>0.20</b>	<b>4,630</b>
13,198	1.00	13,206	250	1.70	425	1,760	0.48	845	21,030	0.24	5,141
23,419	1.12	26,164	300	2.00	600	4,040	0.58	2,379	9,320	0.30	2,890
<b>36,617</b>	<b>1.08</b>	<b>39,370</b>	<b>550</b>	<b>1.86</b>	<b>1,025</b>	<b>5,500</b>	<b>0.55</b>	<b>3,224</b>	<b>31,350</b>	<b>0.26</b>	<b>8,031</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Albenga . . . . .	13,302	0.89	8,402	0.96	3,597	0.84	..	..	488	0.94
Chiavari . . . . .	141,840	0.93	840	0.87	435	0.85	..	..	108,650	1.12
Genova . . . . .	42,363	1.06	4,860	1.21	333	1.11	..	..	5,195	1.15
Savona . . . . .	14,385	0.88	16,413	1.10	2,897	1.16	..	..	1,355	0.89
Spezia . . . . .	21,410	1.20	24,880	1.48	1,930	1.41	..	..	4,050	0.90
<b>Genova . . . . .</b>	<b>233,299</b>	<b>0.97</b>	<b>55,335</b>	<b>1.23</b>	<b>9,192</b>	<b>1.09</b>	..	..	<b>119,738</b>	<b>1.11</b>
Castelnuovo di Garfagnana . .	58,540	0.92	27,960	1.43	1,720	1.17	..	..	89,455	1.17
Massa . . . . .	32,455	0.80	31,550	1.18	5,570	1.05	..	..	13,990	1.15
Pontremoli . . . . .	6,670	0.74	1,915	1.16	300	1.20	..	..	7,370	1.01
<b>Massa e Carrara . . . . .</b>	<b>97,665</b>	<b>0.87</b>	<b>61,425</b>	<b>1.29</b>	<b>7,590</b>	<b>1.08</b>	..	..	<b>110,815</b>	<b>1.15</b>
Fiorenzuola d'Arda . . . . .	121,715	1.09	9,850	1.22	200	1.12	..	..	15,075	0.82
Piacenza . . . . .	320,680	0.86	35,162	1.55	1,965	1.25	..	..	27,181	1.08
<b>Piacenza . . . . .</b>	<b>442,395</b>	<b>0.92</b>	<b>45,012</b>	<b>1.47</b>	<b>2,165</b>	<b>1.24</b>	..	..	<b>42,256</b>	<b>0.99</b>
Borgo San Donnino . . . . .	372,428	1.23	8,870	0.95	100	1.32	..	..	3,300	1.03
Borgotaro . . . . .	10,700	0.90	125	1.18	660	1.16	..	..	194,050	1.38
Parma . . . . .	520,010	1.20	7,750	1.05	34,000	1.00	..	..	61,272	0.99
<b>Parma . . . . .</b>	<b>903,138</b>	<b>1.21</b>	<b>16,745</b>	<b>1.00</b>	<b>34,760</b>	<b>1.00</b>	..	..	<b>258,622</b>	<b>1.28</b>
Guastalla . . . . .	901,099	1.13	101,600	0.98	3,770	0.84	..	..	60,130	0.94
Reggio nell'Emilia . . . . .	386,530	1.26	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Reggio nell'Emilia . . . . .</b>	<b>1,377,629</b>	<b>1.17</b>	<b>101,600</b>	<b>0.98</b>	<b>3,770</b>	<b>0.84</b>	..	..	<b>60,130</b>	<b>0.94</b>
Mirandola . . . . .	163,711	0.94	620	1.25	..	..	..	..	..	..
Modena . . . . .	604,100	1.17	1,260	1.48	..	..	..	..	4,600	1.20
Pavullo . . . . .	53,781	0.83	41,834	1.21	201	1.07	..	..	68,632	1.20
<b>Modena . . . . .</b>	<b>821,592</b>	<b>1.11</b>	<b>43,714</b>	<b>1.22</b>	<b>201</b>	<b>1.07</b>	..	..	<b>73,262</b>	<b>1.20</b>
Cento . . . . .	2,460	0.93	3,590	1.71	..	..	..	..	..	..
Comacchio . . . . .	..	..	4,810	1.17	..	..	..	..	..	..
Ferrara . . . . .	28,000	1.49	10,950	1.46	..	..	..	..	..	..
<b>Ferrara . . . . .</b>	<b>30,460</b>	<b>1.45</b>	<b>19,350</b>	<b>1.41</b>	..	..	..	..	..	..
Bologna . . . . .	180,355	0.74	57,879	1.41	130	1.00	..	..	19,870	1.19
Imola . . . . .	25,214	1.02	15,845	1.40	..	..	..	..	1,315	1.34
Vergato . . . . .	32,995	1.10	60,065	1.50	400	1.23	..	..	40,060	1.25
<b>Bologna . . . . .</b>	<b>233,564</b>	<b>0.82</b>	<b>133,789</b>	<b>1.45</b>	<b>530</b>	<b>1.20</b>	..	..	<b>61,245</b>	<b>1.23</b>
Faenza . . . . .	27,749	0.83	8,955	1.20	..	..	..	..	5,113	1.05
Lugo . . . . .	15,370	1.00	200	1.80	..	..	..	..	..	..
Ravenna . . . . .	13,300	1.30	3,700	1.59	..	..	..	..	..	..
<b>Ravenna . . . . .</b>	<b>56,419</b>	<b>0.99</b>	<b>12,855</b>	<b>1.32</b>	..	..	..	..	<b>5,113</b>	<b>1.05</b>
Cesena . . . . .	99,178	1.26	18,167	1.55	..	..	..	..	70	1.30
Forlì . . . . .	25,090	1.08	5,280	1.35	..	..	..	..	320	1.38
Rimini . . . . .	28,590	1.26	32,480	1.61	..	..	..	..	1,350	1.44
<b>Forlì . . . . .</b>	<b>152,838</b>	<b>1.23</b>	<b>55,927</b>	<b>1.56</b>	..	..	..	..	<b>1,740</b>	<b>1.42</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
25,789	0.91	23,446	2,734	1.98	5,400	809	0.76	687	244	0.41	100
251,765	1.02	255,785	120,550	1.75	210,852	59,820	0.72	43,505	500	0.80	400
52,750	1.08	56,959	67,359	2.26	152,029	2,850	0.78	2,225	5,570	0.35	1,955
35,050	1.09	34,957	9,135	1.80	16,521	800	0.55	443	1,280	0.33	421
52,270	1.32	68,835	500	2.32	1,160	810	0.76	625	685	0.33	227
<b>417,624</b>	<b>1.05</b>	<b>439,982</b>	<b>200,278</b>	<b>1.93</b>	<b>385,962</b>	<b>65,209</b>	<b>0.72</b>	<b>47,485</b>	<b>8,279</b>	<b>0.37</b>	<b>3,103</b>
177,675	1.13	200,231	27,975	1.50	41,831	34,235	0.29	9,893	300	0.20	60
83,565	1.02	85,000	2,940	1.70	5,270	9,980	0.59	5,945	50,010	0.15	7,524
16,255	0.92	15,000	260	1.80	468	2,700	0.30	810	..	..	..
<b>277,495</b>	<b>1.08</b>	<b>300,330</b>	<b>31,175</b>	<b>1.53</b>	<b>47,569</b>	<b>46,915</b>	<b>0.35</b>	<b>16,648</b>	<b>50,340</b>	<b>0.15</b>	<b>7,584</b>
146,840	1.07	156,854	39,410	1.83	55,809	14,550	0.33	4,810	200	0.20	40
331,988	0.93	361,935	159,868	2.19	329,657	36,655	0.45	16,353	3,700	0.19	685
<b>531,828</b>	<b>0.97</b>	<b>517,939</b>	<b>181,278</b>	<b>2.13</b>	<b>385,457</b>	<b>51,205</b>	<b>0.41</b>	<b>21,163</b>	<b>3,900</b>	<b>0.19</b>	<b>725</b>
334,608	1.22	468,471	162,376	1.80	292,630	181,793	0.22	34,649	..	..	..
205,535	1.35	277,887	3,070	1.43	4,380	41,500	0.36	14,800	..	..	..
623,032	1.17	726,109	125,900	1.74	219,030	90,860	0.24	21,792	1,380	0.23	320
<b>1,213,265</b>	<b>1.21</b>	<b>1,472,467</b>	<b>291,346</b>	<b>1.77</b>	<b>516,049</b>	<b>314,153</b>	<b>0.24</b>	<b>76,241</b>	<b>1,380</b>	<b>0.23</b>	<b>320</b>
1,156,599	1.11	1,283,202	225,979	1.65	374,282	203,697	0.14	39,417	90	0.15	13
336,530	1.26	488,091	83,210	1.77	147,836	96,220	0.09	9,158	..	..	..
<b>1,543,129</b>	<b>1.14</b>	<b>1,771,293</b>	<b>309,189</b>	<b>1.68</b>	<b>522,118</b>	<b>299,917</b>	<b>0.13</b>	<b>39,575</b>	<b>90</b>	<b>0.15</b>	<b>13</b>
164,331	0.93	154,226	42,384	1.80	76,587	13,869	0.20	2,885	..	..	..
609,960	1.17	716,441	174,250	1.78	310,680	67,650	0.17	11,634	40,000	0.10	4,000
164,478	1.10	180,477	23,960	1.29	31,016	17,960	0.39	7,113	..	..	..
<b>938,769</b>	<b>1.12</b>	<b>1,051,144</b>	<b>240,594</b>	<b>1.73</b>	<b>418,313</b>	<b>99,479</b>	<b>0.21</b>	<b>21,632</b>	<b>40,000</b>	<b>0.10</b>	<b>4,000</b>
6,050	1.42	8,570	3,799	1.96	7,455	1,509	0.48	718	4,000	0.10	400
4,810	1.17	5,630	..	..	..	1,400	0.62	870	..	..	..
33,950	1.48	57,840	10,100	1.98	20,000	6,990	0.72	4,360	7,500	0.20	1,500
<b>49,810</b>	<b>1.45</b>	<b>72,040</b>	<b>13,890</b>	<b>1.97</b>	<b>27,455</b>	<b>8,900</b>	<b>0.66</b>	<b>5,948</b>	<b>11,500</b>	<b>0.16</b>	<b>1,900</b>
258,234	0.93	238,448	174,320	1.91	337,899	99,972	0.25	24,531	14,100	0.12	1,680
42,374	1.16	49,347	3,915	1.87	7,249	2,110	0.28	597	..	..	..
133,520	1.32	176,649	5,140	1.88	9,666	12,775	0.29	3,711	1,010	0.36	366
<b>434,128</b>	<b>1.07</b>	<b>464,444</b>	<b>183,375</b>	<b>1.90</b>	<b>354,814</b>	<b>114,857</b>	<b>0.25</b>	<b>28,839</b>	<b>15,110</b>	<b>0.14</b>	<b>2,046</b>
41,817	0.94	34,159	7,500	2.50	18,750	630	0.72	452	..	..	..
15,570	1.01	15,712	525	2.80	1,470	500	1.60	800	15,500	0.10	1,550
17,000	1.36	23,160	..	..	..	2,000	0.41	820	..	..	..
<b>74,387</b>	<b>1.05</b>	<b>78,031</b>	<b>8,025</b>	<b>2.52</b>	<b>20,220</b>	<b>3,130</b>	<b>0.66</b>	<b>2,072</b>	<b>15,500</b>	<b>0.10</b>	<b>1,550</b>
117,415	1.31	153,563	1,080	2.26	2,442	3,470	1.36	4,735	130	0.50	65
30,690	1.13	34,731	800	2.54	2,030	1,650	1.08	1,777	..	..	..
62,420	1.45	90,382	750	1.95	1,463	1,700	0.74	1,265	300	0.90	270
<b>210,525</b>	<b>1.32</b>	<b>278,676</b>	<b>2,630</b>	<b>2.26</b>	<b>5,935</b>	<b>6,820</b>	<b>1.14</b>	<b>7,777</b>	<b>430</b>	<b>0.78</b>	<b>335</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pesaro . . . . .	25,530	0.95	128,820	1.39	4,025	1.50	..	..	48,890	1.49
Urbino . . . . .	13,507	0.99	129,159	1.29	5,170	1.16	..	..	66,675	1.46
<b>Pesaro e Urbino . . . . .</b>	<b>39,037</b>	<b>0.96</b>	<b>257,979</b>	<b>1.34</b>	<b>9,195</b>	<b>1.31</b>	..	..	<b>115,565</b>	<b>1.47</b>
<b>Ancona . . . . .</b>	<b>630</b>	<b>1.41</b>	<b>296,506</b>	<b>1.69</b>	<b>30</b>	<b>2.10</b>	..	..	<b>11,080</b>	<b>1.89</b>
Camerino . . . . .	55	1.35	87,740	1.46	2,673	1.30	..	..	5,350	1.34
Macerata . . . . .	750	1.10	197,444	1.65	1,165	1.28	..	..	7,870	1.75
<b>Macerata . . . . .</b>	<b>805</b>	<b>1.12</b>	<b>285,184</b>	<b>1.59</b>	<b>3,833</b>	<b>1.29</b>	..	..	<b>13,220</b>	<b>1.58</b>
Ascoli Piceno . . . . .	1,926	1.28	248,763	1.50	22,209	1.25	..	..	88,936	1.45
Fermo . . . . .	..	..	103,865	1.68	..	..	..	..	..	..
<b>Ascoli Piceno . . . . .</b>	<b>1,926</b>	<b>1.28</b>	<b>352,628</b>	<b>1.55</b>	<b>22,200</b>	<b>1.25</b>	..	..	<b>88,936</b>	<b>1.45</b>
Foligno . . . . .	..	..	170,740	1.55	23,574	1.20	..	..	64,867	1.34
Orvieto . . . . .	100	1.00	36,430	1.45	7,660	1.20	..	..	50,628	1.32
Perugia . . . . .	500	1.51	107,282	1.47	26,839	1.32	..	..	126,748	1.32
Rieti . . . . .	..	..	108,102	1.38	36,579	1.34	..	..	19,350	1.32
Spoletto . . . . .	500	1.56	206,743	1.52	70,467	1.20	..	..	77,233	1.36
Terni . . . . .	..	..	189,783	1.28	27,801	1.02	..	..	23,970	0.96
<b>Perugia . . . . .</b>	<b>1,100</b>	<b>1.49</b>	<b>819,080</b>	<b>1.44</b>	<b>192,920</b>	<b>1.22</b>	..	..	<b>362,796</b>	<b>1.31</b>
<b>Lucca . . . . .</b>	<b>82,327</b>	<b>1.07</b>	<b>110,726</b>	<b>1.51</b>	<b>4,927</b>	<b>1.46</b>	..	..	<b>84,831</b>	<b>1.19</b>
Pisa . . . . .	400	1.50	37,230	1.48	250	2.50	..	..	..	..
Volterra . . . . .	..	..	44,250	1.54	1,200	1.40	..	..	2,700	1.64
<b>Pisa . . . . .</b>	<b>400</b>	<b>1.50</b>	<b>81,480</b>	<b>1.52</b>	<b>1,450</b>	<b>1.59</b>	..	..	<b>2,700</b>	<b>1.64</b>
Portoferraio (Isola d'Elba) . . . . .	..	..	1,860	1.18	2,448	1.32	..	..	..	..
<b>Livorno . . . . .</b>	..	..	<b>1,860</b>	<b>1.18</b>	<b>2,448</b>	<b>1.32</b>	..	..	..	..
Firenze . . . . .	41,881	1.51	73,922	1.60	2,100	1.19	..	..	90,640	1.50
Pistoia . . . . .	14,585	1.76	25,000	1.81	4,330	1.09	..	..	4,335	0.88
Rocca San Casciano . . . . .	9,410	0.98	26,175	1.28	1,065	2.04	..	..	32,127	1.24
San Miniato . . . . .	..	..	15,905	1.67	..	..	..	..	..	..
<b>Firenze . . . . .</b>	<b>65,876</b>	<b>1.49</b>	<b>141,002</b>	<b>1.58</b>	<b>7,495</b>	<b>1.25</b>	..	..	<b>127,102</b>	<b>1.41</b>
<b>Arezzo . . . . .</b>	<b>860</b>	<b>0.94</b>	<b>105,434</b>	<b>1.47</b>	<b>1,440</b>	<b>1.30</b>	..	..	<b>35,945</b>	<b>1.40</b>
Montepulciano . . . . .	265	1.50	154,467	1.54	2,586	1.31	..	..	6,523	1.32
Siena . . . . .	..	..	109,240	1.54	2,320	1.43	..	..	1,950	1.50
<b>Siena . . . . .</b>	<b>265</b>	<b>1.50</b>	<b>263,707</b>	<b>1.54</b>	<b>4,906</b>	<b>1.37</b>	..	..	<b>8,473</b>	<b>1.36</b>
<b>Grosseto . . . . .</b>	..	..	<b>340,708</b>	<b>1.56</b>	<b>32,600</b>	<b>1.24</b>	..	..	<b>82,200</b>	<b>1.31</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
207,265	1.36	282,086	690	1.93	1,334	3,790	0.37	1,425	130	0.40	53
214,511	1.32	283,723	1,979	1.97	3,903	6,345	0.70	4,679	521	0.57	297
<b>421,776</b>	<b>1.34</b>	<b>565,809</b>	<b>2,669</b>	<b>1.96</b>	<b>5,237</b>	<b>10,135</b>	<b>0.60</b>	<b>6,104</b>	<b>651</b>	<b>0.52</b>	<b>350</b>
<b>308,246</b>	<b>1.70</b>	<b>523,800</b>	<b>250</b>	<b>2.40</b>	<b>600</b>	<b>25,930</b>	<b>0.25</b>	<b>6,367</b>	..	..	..
95,818	1.45	139,166	..	..	..	7,950	0.62	4,950	165	1.15	189
207,229	1.65	342,519	620	2.78	1,722	5,427	0.56	3,014	200	0.38	75
<b>303,047</b>	<b>1.59</b>	<b>481,685</b>	<b>620</b>	<b>2.78</b>	<b>1,722</b>	<b>13,377</b>	<b>0.60</b>	<b>7,964</b>	<b>365</b>	<b>0.72</b>	<b>264</b>
361,825	1.47	533,288	150	3.00	450	26,225	0.45	11,812	200	0.60	120
103,865	1.68	174,058	..	..	..	12,602	0.28	3,557	6,930	0.45	2,718
<b>465,690</b>	<b>1.52</b>	<b>707,346</b>	<b>150</b>	<b>3.03</b>	<b>450</b>	<b>38,827</b>	<b>0.39</b>	<b>15,369</b>	<b>6,230</b>	<b>0.46</b>	<b>2,838</b>
259,181	1.46	390,117	..	..	..	2,890	0.51	1,478	40	0.72	20
94,818	1.36	129,195	490	2.96	1,450	10,300	0.55	5,725	..	..	..
261,369	1.33	361,061	..	..	..	26,985	0.38	10,356	85	0.60	51
164,031	1.37	224,329	..	..	..	26,862	0.54	14,616	725	0.45	331
354,943	1.42	505,361	..	..	..	49,947	0.65	32,947	1,300	0.45	585
241,554	1.22	294,480	..	..	..	12,016	0.73	8,853	740	0.71	527
<b>1,375,896</b>	<b>1.38</b>	<b>1,894,543</b>	<b>490</b>	<b>2.96</b>	<b>1,450</b>	<b>129,000</b>	<b>0.57</b>	<b>73,975</b>	<b>2,890</b>	<b>0.52</b>	<b>1,523</b>
<b>232,871</b>	<b>1.31</b>	<b>304,118</b>	<b>40,244</b>	<b>1.90</b>	<b>76,795</b>	<b>15,820</b>	<b>0.44</b>	<b>6,981</b>	<b>30</b>	<b>1.20</b>	<b>36</b>
37,830	1.49	56,461	170	2.71	461	1,880	0.48	918	9,050	0.29	2,650
48,150	1.54	74,430	..	..	..	2,400	0.72	1,735	6,170	0.26	1,650
<b>86,030</b>	<b>1.52</b>	<b>130,891</b>	<b>170</b>	<b>2.71</b>	<b>461</b>	<b>4,280</b>	<b>0.61</b>	<b>2,653</b>	<b>15,220</b>	<b>0.28</b>	<b>4,306</b>
4,308	1.27	5,467	95	1.80	171	2,571	0.97	2,491	280	0.87	244
<b>4,308</b>	<b>1.27</b>	<b>5,467</b>	<b>95</b>	<b>1.80</b>	<b>171</b>	<b>2,571</b>	<b>0.97</b>	<b>2,491</b>	<b>280</b>	<b>0.87</b>	<b>244</b>
208,543	1.53	319,842	37,532	2.41	95,156	50,304	0.39	19,864	24,400	0.35	8,427
48,250	1.65	79,532	7,800	2.10	16,420	12,250	0.62	7,550	200	0.65	130
68,777	1.23	84,498	4,170	2.30	2,690	2,010	0.26	526	40	0.40	16
15,905	1.67	26,558	..	..	..	8,210	0.78	6,430	18,470	0.49	8,975
<b>341,475</b>	<b>1.49</b>	<b>510,430</b>	<b>51,502</b>	<b>2.22</b>	<b>114,266</b>	<b>72,774</b>	<b>0.47</b>	<b>34,370</b>	<b>43,110</b>	<b>0.41</b>	<b>17,548</b>
<b>143,679</b>	<b>1.45</b>	<b>208,225</b>	<b>3,290</b>	<b>2.06</b>	<b>6,768</b>	<b>10,867</b>	<b>0.44</b>	<b>4,818</b>	<b>2,435</b>	<b>0.55</b>	<b>1,357</b>
163,841	1.53	250,786	90	1.69	152	8,435	0.34	2,891	2,290	0.40	913
113,510	1.54	174,312	..	..	..	2,950	0.32	931	280	0.49	137
<b>277,351</b>	<b>1.53</b>	<b>425,098</b>	<b>90</b>	<b>1.69</b>	<b>152</b>	<b>11,385</b>	<b>0.33</b>	<b>3,822</b>	<b>2,570</b>	<b>0.41</b>	<b>1,050</b>
<b>455,508</b>	<b>1.49</b>	<b>678,824</b>	<b>130</b>	<b>2.20</b>	<b>286</b>	<b>65,570</b>	<b>0.47</b>	<b>30,836</b>	<b>605</b>	<b>0.41</b>	<b>252</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Civitavecchia . . . . .	..	..	719,157	1.36	10,750	0.91	..	..	2,000	1.05
Frosinone . . . . .	22,835	1.68	258,143	1.28	154,676	0.92	93,260	1.10	8,635	1.88
Roma . . . . .	152,900	1.84	2,931,205	1.33	35,270	0.97	31,550	2.15	71,440	1.11
Velletri . . . . .	81,700	1.72	483,109	1.62	50,170	1.19	13,500	1.21	92,865	1.21
Viterbo . . . . .	1,001	1.05	473,523	1.41	39,215	1.44	..	..	98,440	1.33
Roma . . . . .	258,435	1.79	4,865,137	1.45	290,081	1.04	133,310	1.35	273,380	1.24
Penne . . . . .	1,050	0.99	93,814	1.29	4,950	0.93	..	..	13,826	1.12
Teramo . . . . .	2,085	1.08	213,333	1.41	3,962	1.17	..	..	20,280	1.29
Teramo . . . . .	3,135	1.05	307,152	1.37	8,912	1.03	..	..	34,106	1.22
Chieti . . . . .	130	1.28	19,601	1.30	3,740	1.36	..	..	27,120	1.28
Lanciano . . . . .	5,312	1.29	25,590	1.27	14,955	1.18	..	..	2,545	1.12
Vasto . . . . .	6,880	0.65	27,155	1.51	37,300	1.43	..	..	20,460	1.29
Chieti . . . . .	12,322	1.00	72,346	1.37	55,995	1.36	..	..	50,125	1.28
Aquila degli Abruzzi . . . . .	100,842	0.65	103,407	1.09	5,850	1.12	..	..	21,542	1.38
Avezzano . . . . .	14,185	1.47	61,410	1.22	16,138	0.97	..	..	82,419	1.33
Cittaducale . . . . .	720	1.25	68,025	1.44	7,852	1.04	..	..	42,088	1.39
Solmona . . . . .	14,483	1.41	77,369	1.51	14,38	1.13	..	..	50,290	1.24
Aquila degli Abruzzi . . . . .	130,230	0.90	310,211	1.30	44,220	1.05	..	..	206,339	1.33
Campobasso . . . . .	14,075	1.55	56,281	1.57	2,390	1.35	..	..	26,593	1.27
Isernia . . . . .	14,120	1.74	83,541	1.42	28,170	1.15	..	..	77,508	1.27
Larino . . . . .	13,835	1.95	56,812	1.58	5,805	1.27	900	2.00	32,065	1.43
Campobasso . . . . .	42,030	1.75	196,634	1.51	36,365	1.18	900	2.00	135,166	1.31
Bovino . . . . .	14,290	2.06	111,040	1.71	4,490	1.45	..	..	1,845	1.20
Foggia . . . . .	78,771	2.20	490,331	1.80	9,245	1.34	14,895	1.74	4,671	1.48
Sansevero . . . . .	100,030	1.52	449,090	1.21	44,485	1.24	7,000	1.42	20,988	1.30
Foggia . . . . .	193,091	1.84	1,050,461	1.55	58,220	1.27	21,895	1.64	27,504	1.32
Altamura . . . . .	37,797	2.16	206,034	1.64	9,376	1.50	4,100	1.55	11,750	1.88
Bari delle Puglie . . . . .	4,950	2.45	70,128	1.84	5,505	1.49	..	..	56,440	1.69
Barletta . . . . .	9,930	2.35	129,200	1.67	2,040	1.00	5,850	2.00	1,000	1.40
Bari delle Puglie . . . . .	52,677	2.22	405,362	1.68	16,921	1.43	9,950	1.81	69,190	1.71
Brindisi . . . . .	970	2.10	179,600	1.81	4,268	1.35	..	..	42,350	1.67
Gallipoli . . . . .	7,300	2.75	166,795	1.76	13,279	1.35	..	..	23,935	1.56
Lecce . . . . .	2,860	2.96	132,920	1.61	6,305	1.72	..	..	28,670	1.93
Taranto . . . . .	8,600	2.42	197,160	1.69	25,860	1.66	300	1.70	36,965	1.72
Lecce . . . . .	19,730	2.60	676,475	1.72	49,712	1.56	300	1.70	131,920	1.72
Caserta . . . . .	14,080	1.34	75,130	1.29	15,275	1.23	235,000	1.09	3,435	1.41
Gaeta . . . . .	27,611	1.63	61,453	1.16	32,943	1.08	513,000	1.09	16,476	1.14
Nola . . . . .	..	..	16,480	1.31	60	0.80	6,000	1.25	..	..
Piedimonte d'Alife . . . . .	16,515	1.65	34,037	1.41	19,822	1.29	2,500	1.46	3,420	1.07
Sora . . . . .	2,754	2.18	90,839	1.51	18,170	1.10	..	..	28,888	1.29
Caserta . . . . .	60,960	1.60	277,939	1.35	86,270	1.16	756,500	1.09	52,219	1.24

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
731,907	1.35	986,105	..	..	..	172,900	0.55	95,095	..	..	..
537,549	1.17	629,928	17,100	2.29	39,195	137,735	0.72	98,527	84,689	0.74	62,683
3,222,365	1.47	4,735,088	108,650	2.55	277,162	739,620	0.53	389,811	73,932	0.58	43,114
721,344	1.54	1,111,727	2,795	2.09	5,560	97,874	0.58	56,807	3,800	0.88	3,330
612,179	1.42	866,516	2,100	3.09	6,390	160,135	0.44	70,814	1,065	0.56	594
<b>5,925,344</b>	<b>1.43</b>	<b>8,329,364</b>	<b>130,645</b>	<b>2.51</b>	<b>328,217</b>	<b>1,299,264</b>	<b>0.55</b>	<b>711,054</b>	<b>163,486</b>	<b>0.67</b>	<b>109,721</b>
113,640	1.26	142,680	..	..	..	9,740	0.56	5,438	2,620	0.74	1,920
239,665	1.39	334,070	60	3.50	210	28,820	0.32	9,256	650	0.69	453
<b>353,305</b>	<b>1.35</b>	<b>476,750</b>	<b>60</b>	<b>3.50</b>	<b>210</b>	<b>38,560</b>	<b>0.38</b>	<b>14,744</b>	<b>3,270</b>	<b>0.70</b>	<b>2,332</b>
50,591	1.30	65,690	..	..	..	5,760	0.57	3,298	760	0.53	402
48,402	1.26	60,794	..	..	..	3,836	0.72	2,742	209	0.50	100
91,795	1.33	125,104	20	3.00	60	13,525	0.98	13,183	130	1.23	160
<b>190,788</b>	<b>1.32</b>	<b>251,588</b>	<b>20</b>	<b>3.00</b>	<b>60</b>	<b>23,121</b>	<b>0.83</b>	<b>19,223</b>	<b>1,090</b>	<b>0.67</b>	<b>662</b>
241,641	0.95	228,952	400	2.40	960	15,010	0.51	7,665	1,420	1.12	1,595
174,152	1.27	221,432	12	3.09	33	38,631	0.69	26,832	1,952	0.62	1,209
118,685	1.31	165,268	109	3.00	300	29,440	0.46	13,576	739	0.40	298
156,522	1.38	215,850	642	2.59	1,665	39,046	0.98	29,540	1,350	0.40	540
<b>691,000</b>	<b>1.20</b>	<b>831,502</b>	<b>1,154</b>	<b>2.57</b>	<b>2,961</b>	<b>113,127</b>	<b>0.69</b>	<b>77,613</b>	<b>5,452</b>	<b>0.69</b>	<b>3,642</b>
99,339	1.48	147,221	200	2.00	400	9,560	0.74	7,045	181	0.46	83
203,339	1.35	273,970	300	2.43	750	9,070	0.63	5,712	500	0.46	230
109,417	1.57	171,942	10	3.00	30	15,295	0.86	13,272	1,800	0.57	1,019
<b>412,095</b>	<b>1.44</b>	<b>593,133</b>	<b>510</b>	<b>2.31</b>	<b>1,180</b>	<b>33,925</b>	<b>0.77</b>	<b>26,029</b>	<b>2,481</b>	<b>0.53</b>	<b>1,332</b>
131,665	1.73	228,119	639	2.95	1,863	26,744	1.07	28,695	7,700	0.91	7,035
597,913	1.84	1,100,452	13,850	3.00	41,550	261,006	0.88	230,146	820	0.43	358
621,593	1.28	798,073	..	..	..	76,429	0.74	56,604	5,020	0.30	1,530
<b>1,351,171</b>	<b>1.57</b>	<b>2,126,644</b>	<b>14,480</b>	<b>3.00</b>	<b>43,413</b>	<b>364,170</b>	<b>0.87</b>	<b>315,445</b>	<b>13,540</b>	<b>0.67</b>	<b>8,923</b>
269,657	1.72	461,575	8,695	2.50	21,475	57,920	0.73	42,511	1,500	0.93	1,345
137,023	1.78	244,240	..	..	..	42,800	0.81	35,930	4,850	0.86	4,175
148,020	1.72	254,361	3,220	2.95	9,594	59,050	0.71	41,925	4,560	0.94	4,286
<b>554,100</b>	<b>1.73</b>	<b>960,173</b>	<b>11,825</b>	<b>2.62</b>	<b>30,979</b>	<b>159,770</b>	<b>0.75</b>	<b>120,426</b>	<b>10,910</b>	<b>0.90</b>	<b>9,806</b>
227,183	1.78	404,050	..	..	..	40,350	0.83	33,480	2,530	0.63	1,590
211,3	1.74	368,709	..	..	..	34,473	1.28	44,228	1,416	0.99	1,401
170,755	1.69	289,166	140	3.00	420	22,609	0.92	20,809	3,195	1.26	4,021
268,885	1.71	461,025	709	2.51	1,755	60,680	0.81	49,348	1,950	0.79	1,550
<b>878,137</b>	<b>1.73</b>	<b>1,522,950</b>	<b>840</b>	<b>2.59</b>	<b>2,175</b>	<b>158,103</b>	<b>0.94</b>	<b>147,865</b>	<b>9,091</b>	<b>0.94</b>	<b>8,562</b>
312,920	1.15	355,581	1,129	1.50	1,680	7,970	0.56	4,461	409	1.20	480
651,483	1.12	731,256	120	1.50	180	8,275	0.70	5,850	730	0.60	444
22,540	1.29	29,095	..	..	..	26,850	0.79	21,253	800	0.38	300
76,294	1.42	108,159	95	2.59	245	3,430	0.73	2,401	330	0.50	195
140,651	1.42	200,876	410	2.75	1,120	16,738	0.86	14,423	1,340	1.17	1,509
<b>1,233,888</b>	<b>1.19</b>	<b>1,464,967</b>	<b>1,745</b>	<b>1.85</b>	<b>3,225</b>	<b>63,263</b>	<b>0.76</b>	<b>48,388</b>	<b>3,660</b>	<b>0.82</b>	<b>2,988</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi 2	Prezzo medio per chilogr. 3	Quantità in chilogrammi 4	Prezzo medio per chilogr. 5	Quantità in chilogrammi 6	Prezzo medio per chilogr. 7	Quantità in chilogrammi 8	Prezzo medio per chilogr. 9	Quantità in chilogrammi 10	Prezzo medio per chilogr. 11
Casoria . . . . .	..	..	2,000	1.00	..	..	..	..	8,000	1.00
Castellammare di Stabia . . . . .	96,280	1.40	2,900	1.34	..	..	..	..	500	1.40
Napoli . . . . .	96,280	1.40	4,900	1.20	..	..	..	..	8,500	1.02
Benevento . . . . .	3,470	1.15	48,593	1.39	0,820	1.09	..	..	8,525	1.20
Cerreto Sannita . . . . .	910	1.59	24,645	1.46	9,530	1.11	..	..	6,180	1.31
San Bartolomeo in Galdo . . . . .	700	2.00	39,350	1.51	1,605	0.98	..	..	3,210	1.19
Benevento . . . . .	5,080	1.35	112,591	1.45	17,955	1.09	..	..	17,915	1.24
Ariano di Puglia . . . . .	10,085	1.81	61,591	1.30	6,496	1.14	..	..	4,990	1.18
Avellino . . . . .	5,340	1.42	29,774	1.22	3,490	1.21	..	..	1,870	1.32
Sant'Angelo de' Lombardi . . . . .	27,715	1.62	112,745	1.30	17,220	1.19	..	..	37,850	1.33
Avellino . . . . .	43,740	1.64	204,110	1.29	27,206	1.18	..	..	44,710	1.31
Campagna . . . . .	38,460	1.50	78,230	1.34	18,270	1.16	308,300	1.16	90,620	1.32
Sala Consilina . . . . .	55,966	1.11	34,783	1.44	5,170	1.22	1,500	1.45	33,460	1.21
Salerno . . . . .	43,380	1.97	32,215	1.41	522	1.02	91,100	1.25	15,550	1.19
Vallo della Lucania . . . . .	9,632	1.82	26,305	1.26	19,490	1.35	..	..	20,905	1.37
Salerno . . . . .	147,438	1.51	171,533	1.36	48,452	1.23	400,900	1.11	157,535	1.29
Lagonegro . . . . .	7,878	2.20	73,090	1.24	16,375	1.02	..	..	33,950	1.27
Matera . . . . .	16,170	1.79	49,272	1.54	5,310	1.46	..	..	59,554	1.58
Melfi . . . . .	41,050	2.19	90,055	1.58	10,630	1.30	4,000	1.40	7,550	1.38
Potenza . . . . .	23,386	1.85	107,670	1.36	33,071	1.14	..	..	82,611	1.56
Potenza . . . . .	88,484	2.02	320,087	1.42	70,388	1.16	4,000	1.40	183,665	1.45
Castrovillari . . . . .	5,233	1.80	44,034	1.26	11,070	1.07	..	..	70,742	1.30
Cosenza . . . . .	37,286	1.70	40,921	1.77	18,335	1.71	..	..	35,798	1.32
Paola . . . . .	2,397	1.68	15,880	1.51	10,025	1.36	..	..	15,424	1.30
Rossano . . . . .	31,440	1.34	31,141	1.42	24,210	1.28	550	1.75	13,265	1.03
Cosenza . . . . .	76,356	1.55	131,976	1.48	63,640	1.38	550	1.75	135,229	1.28
Catanzaro . . . . .	29,323	1.60	111,675	1.33	61,472	1.32	..	..	46,212	1.48
Cotrone . . . . .	77,489	1.68	287,976	1.59	42,817	1.10	..	..	89,930	1.26
Monteleone di Calabria . . . . .	7,605	1.15	56,760	1.27	13,647	0.65	..	..	24,461	1.26
Nicastro . . . . .	18,925	1.42	18,500	1.46	8,520	1.40	..	..	35,690	1.25
Catanzaro . . . . .	133,342	1.60	474,911	1.49	126,456	1.18	..	..	196,293	1.34
Gerace . . . . .	12,467	1.63	11,365	1.25	10,785	1.32	..	..	47,225	1.21
Palmi . . . . .	4,604	1.68	27,272	1.23	5,923	1.35	..	..	17,500	1.12
Reggio Calabria . . . . .	980	1.04	56,980	1.02	8,800	0.97	..	..	72,420	1.02
Reggio di Calabria . . . . .	17,751	1.62	95,617	1.17	25,508	1.22	..	..	137,145	1.11
Cefalù . . . . .	25,240	1.37	224,865	1.33	11,955	1.03	..	..	225,285	1.31
Corleone . . . . .	91,550	1.55	169,200	1.45	31,080	1.03	..	..	142,000	1.26
Palermo . . . . .	43,410	1.36	199,550	1.33	9,195	0.89	..	..	6,075	1.31
Termini Imerese . . . . .	44,495	1.33	61,413	1.17	23,731	1.05	680	1.58	42,621	1.14
Palermo . . . . .	204,695	1.44	565,028	1.38	75,961	1.03	680	1.58	415,981	1.28



## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	1	19	20	21	22	23
10,000	1.00	10,000	..	..	..	800	0.75	600	2,000	0.40	800
99,680	1.40	139,799	17,025	2.96	50,307	36,010	0.53	19,265	4,650	1.35	6,285
<b>109,680</b>	<b>1.37</b>	<b>149,799</b>	<b>17,025</b>	<b>2.96</b>	<b>50,397</b>	<b>36,810</b>	<b>0.54</b>	<b>19,865</b>	<b>6,650</b>	<b>1.07</b>	<b>7,085</b>
67,411	1.32	89,223	..	..	..	1,420	1.07	1,326	30	0.70	21
41,265	1.36	56,046	..	..	..	3,897	0.73	2,866	140	0.71	100
44,865	1.48	66,358	..	..	..	3,980	0.66	2,654	40	0.50	20
<b>153,541</b>	<b>1.38</b>	<b>211,627</b>	..	..	..	<b>9,297</b>	<b>0.73</b>	<b>6,846</b>	<b>210</b>	<b>0.67</b>	<b>141</b>
83,762	1.34	112,639	..	..	..	24,337	0.80	19,076	..	..	..
40,474	1.25	50,713	150	2.70	405	8,219	0.64	5,242	100	1.00	100
195,530	1.34	262,065	1,380	2.77	3,819	12,740	1.02	13,019	405	0.90	375
<b>319,766</b>	<b>1.33</b>	<b>425,417</b>	<b>1,530</b>	<b>2.76</b>	<b>4,224</b>	<b>45,356</b>	<b>0.82</b>	<b>37,337</b>	<b>505</b>	<b>0.94</b>	<b>475</b>
533,880	1.24	660,436	6,210	2.08	12,910	36,620	1.08	39,548	1,412	0.66	938
127,879	1.23	157,263	45	3.00	135	21,480	0.95	20,330	330	0.68	223
187,767	1.43	269,120	11,105	1.31	14,535	20,830	0.61	12,683	2,715	0.69	1,869
76,332	1.38	105,633	70	3.00	210	5,852	1.08	6,319	141	0.81	114
<b>925,858</b>	<b>1.29</b>	<b>1,192,452</b>	<b>17,430</b>	<b>1.59</b>	<b>27,790</b>	<b>84,782</b>	<b>0.93</b>	<b>78,880</b>	<b>4,598</b>	<b>0.68</b>	<b>3,144</b>
131,293	1.28	167,691	100	3.00	300	5,700	0.90	5,124	264	0.88	233
130,306	1.58	206,420	1,630	2.37	4,010	11,800	0.81	9,570	9,100	0.84	7,725
153,285	1.71	261,660	1,850	2.75	5,035	10,900	0.92	10,130	350	1.40	490
251,738	1.43	361,728	933	2.56	2,337	21,331	0.91	19,605	1,470	1.73	2,540
<b>656,622</b>	<b>1.50</b>	<b>997,499</b>	<b>4,573</b>	<b>2.58</b>	<b>11,502</b>	<b>49,781</b>	<b>0.89</b>	<b>44,429</b>	<b>11,184</b>	<b>0.98</b>	<b>10,938</b>
131,070	1.28	168,879	..	..	..	12,015	0.77	9,282	200	0.50	100
132,340	1.02	214,620	1,750	3.15	6,045	19,415	0.77	15,043	3,950	0.85	3,394
43,726	1.41	61,690	..	..	..	7,250	0.61	4,461	540	0.71	388
100,606	1.31	131,964	305	2.88	882	20,130	0.58	11,702	1,420	0.99	1,413
<b>407,751</b>	<b>1.42</b>	<b>577,153</b>	<b>2,055</b>	<b>3.37</b>	<b>6,927</b>	<b>58,810</b>	<b>0.68</b>	<b>40,498</b>	<b>6,110</b>	<b>0.86</b>	<b>5,295</b>
248,682	1.39	344,911	285	3.28	937	76,635	0.66	50,672	1,280	1.02	1,318
498,212	1.50	745,657	2,020	3.05	6,170	123,982	0.82	101,257	6,829	0.47	10,861
102,473	1.17	120,372	..	..	..	47,737	0.60	28,438	80	0.55	44
81,635	1.35	110,535	300	3.00	900	15,451	0.52	8,076	775	0.25	198
<b>931,002</b>	<b>1.42</b>	<b>1,321,475</b>	<b>2,605</b>	<b>3.07</b>	<b>8,007</b>	<b>263,865</b>	<b>0.70</b>	<b>188,443</b>	<b>8,964</b>	<b>1.39</b>	<b>12,412</b>
81,842	1.30	106,257	..	..	..	14,065	0.66	9,345	380	1.06	406
55,299	1.26	69,741	..	..	..	21,811	0.66	14,506	5,184	0.47	2,465
138,880	1.06	147,320	..	..	..	13,862	0.69	9,671	600	0.50	300
<b>276,021</b>	<b>1.17</b>	<b>323,318</b>	..	..	..	<b>49,738</b>	<b>0.67</b>	<b>33,522</b>	<b>6,164</b>	<b>0.51</b>	<b>3,171</b>
487,345	1.34	655,520	..	..	..	137,075	0.76	104,638	2,500	0.61	1,528
433,830	1.38	596,905	..	..	..	124,340	0.34	42,272	..	..	..
168,230	1.35	226,537	..	..	..	78,600	0.47	37,404	20,500	0.50	10,250
172,940	1.19	205,339	..	..	..	53,427	0.65	34,805	..	..	..
<b>1,262,345</b>	<b>1.33</b>	<b>1,684,301</b>	..	..	..	<b>393,442</b>	<b>0.56</b>	<b>219,119</b>	<b>23,000</b>	<b>0.51</b>	<b>11,778</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gastoreale . . . . .	11,020	1.16	48,920	0.95	10,882	1.11	..	..	94,620	1.29
Messina . . . . .	10,210	1.05	8,085	1.55	10,890	1.23	..	..	61,700	1.09
Mistretta . . . . .	134,930	1.03	71,100	0.93	34,300	0.81	..	..	44,500	1.13
Patti . . . . .	34,754	1.07	77,790	1.09	9,325	0.93	..	..	27,195	1.04
<b>Messina . . . . .</b>	<b>190,914</b>	<b>1.03</b>	<b>205,895</b>	<b>1.02</b>	<b>65,397</b>	<b>0.95</b>	..	..	<b>228,015</b>	<b>1.13</b>
Acireale . . . . .	..	..	28,895	1.09	780	0.80	..	..	450	0.97
Caltagirone . . . . .	27,500	1.40	121,200	1.18	2,820	0.90	..	..	72,065	1.18
Catania . . . . .	43,100	1.56	111,100	1.29	5,130	1.14	..	..	30,650	1.02
Nicosia . . . . .	8,100	1.40	162,147	1.07	8,740	1.23	..	..	20,000	1.29
<b>Catania . . . . .</b>	<b>78,700</b>	<b>1.49</b>	<b>423,342</b>	<b>1.16</b>	<b>17,470</b>	<b>1.13</b>	..	..	<b>123,165</b>	<b>1.16</b>
Modica . . . . .	90,850	1.01	55,220	1.18	24,850	1.10	..	..	148,100	1.15
Noto . . . . .	87,010	1.04	125,060	1.03	23,485	0.95	..	..	23,305	1.03
Siracusa . . . . .	91,500	1.03	205,900	1.20	10,635	0.84	..	..	171,390	1.17
<b>Siracusa . . . . .</b>	<b>269,360</b>	<b>1.03</b>	<b>386,180</b>	<b>1.16</b>	<b>53,970</b>	<b>0.99</b>	..	..	<b>342,705</b>	<b>1.15</b>
Caltanissetta . . . . .	22,070	1.58	132,350	1.35	10,050	0.94	..	..	13,990	1.11
Piazza Armerina . . . . .	2,500	1.52	90,640	1.09	5,150	1.08	..	..	21,100	1.37
Terranova di Sicilia . . . . .	45,625	1.19	38,250	1.22	20,600	0.91	..	..	31,200	1.11
<b>Caltanissetta . . . . .</b>	<b>70,195</b>	<b>1.33</b>	<b>261,240</b>	<b>1.24</b>	<b>35,800</b>	<b>0.95</b>	..	..	<b>69,290</b>	<b>1.19</b>
Bivona . . . . .	22,000	1.16	99,940	1.11	5,080	1.11	..	..	22,010	1.15
Girgenti . . . . .	46,470	1.20	176,910	1.32	16,070	0.98	..	..	66,300	1.22
Sciacca . . . . .	40	1.00	31,000	1.18	1,300	1.03	..	..	57,000	0.99
<b>Girgenti . . . . .</b>	<b>68,510</b>	<b>1.19</b>	<b>315,850</b>	<b>1.24</b>	<b>22,450</b>	<b>1.02</b>	..	..	<b>145,340</b>	<b>1.12</b>
Alcamo . . . . .	16,100	1.40	51,250	1.40	4,300	1.01	..	..	12,800	1.40
Mazara del Vallo . . . . .	16,700	1.59	143,775	1.27	12,400	1.13	..	..	9,900	1.17
Trapani . . . . .	19,400	1.29	26,600	1.30	4,300	1.09	..	..	11,520	1.33
<b>Trapani . . . . .</b>	<b>52,200</b>	<b>1.42</b>	<b>221,625</b>	<b>1.30</b>	<b>21,000</b>	<b>1.10</b>	..	..	<b>31,220</b>	<b>1.31</b>
Cagliari . . . . .	..	..	486,353	0.67	61,665	0.65	..	..	14,002	0.70
Iglesias . . . . .	..	..	306,900	0.75	140,250	0.63	..	..	..	..
Lanusei . . . . .	6,355	0.95	269,200	0.83	153,275	0.82	..	..	75	0.77
Oristano . . . . .	89,215	0.76	295,230	0.72	48,950	0.67	..	..	900	0.75
<b>Cagliari . . . . .</b>	<b>95,570</b>	<b>0.78</b>	<b>1,357,683</b>	<b>0.73</b>	<b>404,140</b>	<b>0.71</b>	..	..	<b>14,977</b>	<b>0.70</b>
Alghero . . . . .	47,405	0.91	256,445	0.84	27,980	0.66	..	..	12,605	0.76
Nuoro . . . . .	39,337	0.88	169,609	0.89	69,126	0.68	..	..	..	..
Ozieri . . . . .	165,770	0.91	108,965	0.91	8,056	0.76	..	..	40,148	0.90
Sassari . . . . .	110,960	0.81	405,611	0.83	18,937	0.76	..	..	31,698	0.96
Tempio Pausania . . . . .	30,058	0.95	5,267	1.05	6,752	0.91	..	..	27,637	0.83
<b>Sassari . . . . .</b>	<b>393,560</b>	<b>0.88</b>	<b>945,888</b>	<b>0.85</b>	<b>130,851</b>	<b>0.70</b>	..	..	<b>112,088</b>	<b>0.89</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
165,412	1.17	193,266	1,000	2.50	2,500	42,760	0.45	19,549	1,000	0.80	800
90,885	1.15	103,877	2,179	2.48	5,370	40,035	0.49	19,671	300	0.60	180
284,830	1.00	284,831	..	..	..	55,200	0.43	23,820	..	..	..
149,064	1.03	158,840	100	3.00	300	29,450	0.42	12,270	10,100	0.25	2,525
<b>550,221</b>	<b>1.07</b>	<b>739,914</b>	<b>3,270</b>	<b>2.41</b>	<b>8,170</b>	<b>167,445</b>	<b>0.45</b>	<b>75,310</b>	<b>11,400</b>	<b>0.31</b>	<b>3,505</b>
30,125	1.08	32,554	..	..	..	7,100	0.43	3,085	..	..	..
223,585	1.20	269,259	100	1.80	180	100,400	0.59	59,285	3,159	1.59	1,860
189,980	1.30	247,640	..	..	..	49,770	0.61	30,662	33,870	1.09	23,328
198,987	1.11	221,280	..	..	..	79,988	0.56	44,453	..	..	..
<b>642,677</b>	<b>1.20</b>	<b>770,733</b>	<b>100</b>	<b>1.80</b>	<b>180</b>	<b>237,253</b>	<b>0.58</b>	<b>137,485</b>	<b>37,029</b>	<b>0.68</b>	<b>25,188</b>
319,020	1.11	355,063	1,260	1.90	2,510	69,750	0.50	34,716	500	0.60	300
258,860	1.05	270,056	400	1.85	740	33,720	0.62	20,731	900	0.92	830
475,335	1.15	551,897	..	..	..	93,700	0.92	86,560	500	1.00	500
<b>1,057,215</b>	<b>1.11</b>	<b>1,177,016</b>	<b>1,660</b>	<b>1.95</b>	<b>3,250</b>	<b>197,170</b>	<b>0.72</b>	<b>142,001</b>	<b>1,900</b>	<b>0.85</b>	<b>1,630</b>
178,460	1.34	238,456	..	..	..	58,700	0.66	39,258	21,708	0.48	10,734
119,300	1.17	137,362	..	..	..	44,610	0.71	31,791	20,100	0.48	8,050
138,675	1.14	157,717	..	..	..	8,900	0.47	4,220	45,000	0.55	24,750
<b>436,525</b>	<b>1.22</b>	<b>533,535</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>112,210</b>	<b>0.67</b>	<b>75,269</b>	<b>86,808</b>	<b>0.50</b>	<b>43,534</b>
149,060	1.12	167,294	..	..	..	600	0.60	360	..	..	..
395,750	1.26	386,716	..	..	..	143,030	0.53	76,246	1,000	0.40	400
97,340	1.07	103,830	..	..	..	12,900	0.36	4,720	..	..	..
<b>532,150</b>	<b>1.19</b>	<b>657,840</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>156,530</b>	<b>0.52</b>	<b>81,326</b>	<b>1,000</b>	<b>0.40</b>	<b>400</b>
84,450	1.38	116,223	..	..	..	11,093	0.50	5,591	..	..	..
182,775	1.28	234,959	..	..	..	83,300	0.35	29,200	..	..	..
61,820	1.29	79,916	..	..	..	14,900	0.75	11,100	..	..	..
<b>329,045</b>	<b>1.31</b>	<b>431,098</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>109,293</b>	<b>0.42</b>	<b>45,891</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
562,020	0.66	373,993	..	..	..	29,094	0.30	8,736	87,500	0.15	13,200
447,150	0.71	318,523	..	..	..	37,215	0.25	9,455	..	..	..
428,905	0.82	355,184	170	2.50	385	33,400	0.42	14,091	3,425	0.42	1,462
434,295	0.72	315,232	1,231	2.25	2,755	5,600	0.41	2,398	4,270	0.47	2,128
<b>1,872,370</b>	<b>0.73</b>	<b>1,362,932</b>	<b>1,400</b>	<b>2.37</b>	<b>2,740</b>	<b>105,399</b>	<b>0.34</b>	<b>34,590</b>	<b>95,195</b>	<b>0.34</b>	<b>16,790</b>
344,135	0.83	285,859	605	2.44	1,476	72,976	0.31	24,807	10,510	0.25	2,655
278,093	0.84	232,167	300	2.00	780	10,565	0.36	3,867	6,000	0.27	1,620
322,931	0.90	291,800	26,923	2.02	52,651	73,560	0.57	42,204	253,975	0.21	54,545
567,206	0.83	471,743	6,549	2.33	15,272	70,954	0.41	29,285	14,504	0.40	7,144
69,714	0.91	63,325	1,155	2.00	2,310	3,442	0.49	1,694	14,220	0.24	3,425
<b>1,582,387</b>	<b>0.85</b>	<b>1,344,894</b>	<b>34,722</b>	<b>2.08</b>	<b>72,489</b>	<b>231,497</b>	<b>0.44</b>	<b>101,857</b>	<b>239,239</b>	<b>0.44</b>	<b>69,389</b>

## NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

PROVINCIE E REGIONI A GRARIE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Cuneo . . . . .</b>	1,681,700	0.80	195,870	0.99	19,795	0.86	..	..	273,118	0.66
<b>Torino . . . . .</b>	2,483,390	0.82	135,155	0.90	33,185	0.97	..	..	602,225	0.74
<b>Alessandria . . . . .</b>	140,420	1.14	33,750	1.07	13,475	1.77	..	..	10,600	0.81
<b>Novara . . . . .</b>	2,770,172	0.72	1,829	1.08	50,910	0.77	..	..	391,407	0.74
<b>Piemonte . . . . .</b>	<b>7,075,682</b>	<b>0.78</b>	<b>371,604</b>	<b>0.97</b>	<b>117,365</b>	<b>0.96</b>	..	..	<b>1,277,350</b>	<b>0.73</b>
<b>Pavia . . . . .</b>	5,819,304	0.81	2,025	1.29	515	1.07	..	..	10,060	1.33
<b>Milano . . . . .</b>	9,684,761	0.94	..	..	100	1.30	..	..	251,038	0.68
<b>Como . . . . .</b>	694,434	0.88	425	0.92	47,708	0.81	..	..	54,643	0.80
<b>Sondrio . . . . .</b>	690,750	1.01	..	..	31,701	0.95	..	..	211,281	1.01
<b>Bergamo . . . . .</b>	752,752	0.97	1,570	2.08	19,487	0.65	..	..	20,930	0.94
<b>Brescia . . . . .</b>	1,510,305	0.93	360	0.72	42,991	0.52	..	..	31,213	0.90
<b>Cremona . . . . .</b>	2,924,987	0.85	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Mantova . . . . .</b>	1,588,112	1.30	1,100	1.52	..	..	..	..	..	..
<b>Lombardia . . . . .</b>	<b>23,665,405</b>	<b>0.92</b>	<b>5,480</b>	<b>1.50</b>	<b>142,502</b>	<b>0.74</b>	..	..	<b>579,165</b>	<b>0.85</b>
<b>Verona . . . . .</b>	729,485	0.87	29,845	1.25	950	0.57	..	..	35,737	1.05
<b>Vicenza . . . . .</b>	1,402,053	1.25	65,484	1.25	1,670	0.81	..	..	7,007	1.35
<b>Belluno . . . . .</b>	1,128,481	1.04	25,460	1.50	31,634	1.13	..	..	55,041	1.39
<b>Udine . . . . .</b>	2,083,032	1.33	85,253	1.68	8,432	1.03	..	..	370,680	1.43
<b>Treviso . . . . .</b>	806,640	0.95	28,595	1.54	1,730	0.89	..	..	31,245	1.45
<b>Venezia . . . . .</b>	71,088	1.02	14,627	1.28	50	0.80	..	..	8,172	1.24
<b>Padova . . . . .</b>	104,658	1.20	25,454	1.12	12	0.60	..	..	20,497	1.05
<b>Rovigo . . . . .</b>	63,275	0.71	8,539	1.40	..	..	..	..	300	1.00
<b>Veneto . . . . .</b>	<b>6,388,712</b>	<b>1.15</b>	<b>283,248</b>	<b>1.43</b>	<b>44,478</b>	<b>1.08</b>	..	..	<b>528,679</b>	<b>1.38</b>
<b>Porto Maurizio . . . . .</b>	23,383	1.10	6,951	1.11	3,723	0.96	..	..	2,560	0.91
<b>Genova . . . . .</b>	233,299	0.97	55,395	1.25	9,192	1.09	..	..	119,738	1.11
<b>Massa e Carrara . . . . .</b>	97,665	0.87	61,425	1.20	7,590	1.08	..	..	110,815	1.15
<b>Liguria . . . . .</b>	<b>354,347</b>	<b>0.95</b>	<b>123,771</b>	<b>1.26</b>	<b>20,595</b>	<b>1.06</b>	..	..	<b>233,113</b>	<b>1.13</b>
<b>Placenza . . . . .</b>	442,305	0.92	45,012	1.47	2,165	1.24	..	..	42,256	0.99
<b>Parma . . . . .</b>	903,133	1.21	16,745	1.00	31,760	1.00	..	..	258,622	1.28
<b>Reggio nell'Emilia . . . . .</b>	1,377,629	1.17	101,600	0.98	3,770	0.84	..	..	60,130	0.94
<b>Modena . . . . .</b>	821,592	1.11	43,714	1.22	201	1.07	..	..	73,262	1.20
<b>Ferrara . . . . .</b>	30,460	1.45	19,350	1.44	..	..	..	..	..	..
<b>Bologna . . . . .</b>	238,564	0.82	133,789	1.45	530	1.20	..	..	61,245	1.23
<b>Ravenna . . . . .</b>	56,419	0.99	12,855	1.32	..	..	..	..	5,113	1.05
<b>Forlì . . . . .</b>	152,858	1.23	55,927	1.56	..	..	..	..	1,740	1.42
<b>Emilia . . . . .</b>	<b>4,023,055</b>	<b>1.12</b>	<b>428,992</b>	<b>1.31</b>	<b>41,426</b>	<b>1.00</b>	..	..	<b>502,368</b>	<b>1.19</b>
<b>Posaro e Urbino . . . . .</b>	30,037	0.96	257,979	1.34	9,195	1.31	..	..	115,565	1.47
<b>Ancona . . . . .</b>	630	1.41	296,506	1.69	39	2.10	..	..	11,080	1.89
<b>Macerata . . . . .</b>	805	1.12	285,184	1.59	3,838	1.29	..	..	13,220	1.58
<b>Ascoli Piceno . . . . .</b>	1,926	1.28	352,628	1.55	22,200	1.25	..	..	88,936	1.45
<b>Perugia . . . . .</b>	1,100	1.49	819,030	1.44	192,920	1.22	..	..	362,796	1.31
<b>Marche ed Umbria . . . . .</b>	<b>43,498</b>	<b>1.00</b>	<b>2,011,377</b>	<b>1.58</b>	<b>228,183</b>	<b>1.23</b>	..	..	<b>591,597</b>	<b>1.38</b>
<b>Lucca . . . . .</b>	82,327	1.07	110,726	1.51	4,927	1.46	..	..	34,891	1.19
<b>Pisa . . . . .</b>	400	1.50	81,480	1.52	1,450	1.59	..	..	2,700	1.64
<b>Livorno . . . . .</b>	..	..	1,860	1.18	2,448	1.32	..	..	..	..
<b>Firenze . . . . .</b>	65,876	1.49	141,002	1.58	7,495	1.25	..	..	127,102	1.41
<b>Arezzo . . . . .</b>	860	0.94	105,434	1.47	1,410	1.30	..	..	35,945	1.40
<b>Siena . . . . .</b>	265	1.50	263,707	1.54	4,906	1.37	..	..	8,473	1.36
<b>Grosseto . . . . .</b>	..	..	310,708	1.56	32,600	1.24	..	..	82,200	1.31
<b>Toscana . . . . .</b>	<b>149,728</b>	<b>1.26</b>	<b>1,044,917</b>	<b>1.54</b>	<b>55,266</b>	<b>1.29</b>	..	..	<b>291,311</b>	<b>1.35</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2,170,483	0.80	738,905	1,188,190	1.86	2,205,142	33,700	0.67	22,503	202,450	0.30	61,473
3,253,55	0.81	646,624	1,147,819	1.92	2,211,943	233,680	0.42	98,606	169,700	0.18	30,986
203,245	1.15	234,413	84,144	2.24	189,047	9,764	0.60	5,872	6,650	0.30	2,012
3,214,318	0.72	2,327,517	917,381	2.14	1,965,855	91,770	0.61	55,843	430,330	0.38	164,488
<b>8,842,001</b>	<b>0.79</b>	<b>6,947,459</b>	<b>3,337,534</b>	<b>1.97</b>	<b>6,571,987</b>	<b>368,914</b>	<b>0.50</b>	<b>182,824</b>	<b>809,130</b>	<b>0.32</b>	<b>258,959</b>
5,831,904	0.81	4,730,204	1,701,773	2.02	3,443,538	593,971	0.10	59,496	87,070	0.83	72,616
9,935,899	0.93	9,288,733	4,452,515	2.16	9,635,058	2,197,597	0.08	185,138	1,837,070	0.18	327,324
797,210	0.88	702,098	317,512	1.99	634,800	109,391	0.30	33,276	458,148	0.23	107,131
933,732	1.01	940,992	266,693	1.91	510,070	157,160	0.45	72,679	20,655	0.16	3,660
794,739	0.96	764,371	183,128	1.88	344,770	85,30	0.38	32,059	172,675	0.33	56,726
1,584,869	0.92	1,456,822	550,784	1.93	1,063,971	136,654	0.28	39,333	137,740	0.38	52,983
2,924,987	0.85	2,486,733	920,336	2.09	1,946,190	214,000	0.20	43,466	102,090	0.74	75,844
1,589,212	1.30	2,071,059	389,418	1.89	736,762	338,792	0.16	55,800	250	1.00	250
<b>24,392,552</b>	<b>0.92</b>	<b>22,441,012</b>	<b>8,782,159</b>	<b>2.08</b>	<b>18,315,159</b>	<b>3,832,955</b>	<b>0.14</b>	<b>521,247</b>	<b>2,815,698</b>	<b>0.25</b>	<b>693,534</b>
796,017	0.89	703,201	300,897	1.91	574,772	239,362	0.18	42,506	6,000	0.20	1,200
1,476,214	1.25	1,843,351	285,319	2.05	591,238	365,376	0.27	101,665	166,000	0.09	14,870
1,240,616	1.06	1,320,301	518,544	2.00	1,035,485	502,182	0.46	231,180	66,300	0.13	8,687
2,547,397	1.35	3,441,034	564,319	1.87	1,053,498	405,864	0.57	232,523	308,293	0.15	45,141
868,210	0.99	857,698	268,290	2.27	608,203	146,877	0.35	51,912	8,540	0.06	4,567
93,937	1.03	101,648	9,535	2.38	22,701	15,811	0.52	8,292	5,825	0.54	3,165
150,621	1.16	175,321	10,340	2.27	23,458	10,641	0.50	5,343	5,100	0.20	1,020
72,105	0.79	56,880	35,059	2.32	81,415	6,875	0.82	5,664	22,750	0.20	4,630
<b>7,245,117</b>	<b>1.17</b>	<b>8,504,434</b>	<b>1,992,303</b>	<b>2.00</b>	<b>3,990,770</b>	<b>1,692,988</b>	<b>0.40</b>	<b>679,085</b>	<b>588,808</b>	<b>0.14</b>	<b>83,280</b>
36,617	1.08	39,370	550	1.86	1,025	5,800	0.55	3,224	30,350	0.26	8,031
417,624	1.05	432,982	200,278	1.93	385,962	65,209	0.72	47,485	8,279	0.37	3,103
277,405	1.03	300,330	31,175	1.53	47,569	46,915	0.35	16,648	50,340	0.15	7,594
<b>731,736</b>	<b>1.07</b>	<b>779,682</b>	<b>232,003</b>	<b>1.87</b>	<b>434,556</b>	<b>117,924</b>	<b>0.57</b>	<b>67,357</b>	<b>88,969</b>	<b>0.21</b>	<b>18,718</b>
531,828	0.97	517,939	181,278	2.13	385,457	51,205	0.41	21,163	3,900	0.19	725
1,213,265	1.21	1,472,467	291,346	1.77	516,019	314,153	0.24	76,241	1,380	0.23	320
1,543,129	1.14	1,771,293	309,189	1.68	522,118	299,917	0.13	39,575	90	0.15	13
938,769	1.12	1,051,144	240,594	1.73	418,313	99,479	0.21	21,632	40,000	0.10	4,000
49,810	1.45	72,040	13,890	1.97	27,455	8,900	0.66	5,948	11,500	0.16	1,900
434,128	1.07	464,444	183,375	1.90	354,814	114,857	0.25	28,839	15,110	0.14	2,046
74,387	1.05	78,031	8,025	2.52	20,220	3,130	0.66	2,072	15,500	0.10	1,550
210,525	1.32	278,676	2,630	2.26	5,935	6,820	1.14	7,777	430	0.78	335
<b>4,995,841</b>	<b>1.14</b>	<b>5,706,034</b>	<b>1,230,327</b>	<b>1.81</b>	<b>2,250,361</b>	<b>838,461</b>	<b>0.23</b>	<b>203,247</b>	<b>87,910</b>	<b>0.12</b>	<b>10,889</b>
421,776	1.34	565,809	2,660	1.96	5,237	10,135	0.60	6,104	651	0.52	350
308,246	1.70	523,800	250	2.40	600	25,930	0.25	6,367	..	..	..
303,047	1.59	481,685	620	2.78	1,722	13,377	0.60	7,964	365	0.72	264
465,690	1.52	707,346	150	3.00	450	33,827	0.39	15,369	6,20	0.46	2,838
1,375,896	1.38	1,894,543	490	2.96	1,450	129,000	0.57	73,975	2,890	0.52	1,523
<b>2,874,655</b>	<b>1.45</b>	<b>4,173,183</b>	<b>4,179</b>	<b>2.26</b>	<b>9,459</b>	<b>217,269</b>	<b>0.51</b>	<b>109,779</b>	<b>10,136</b>	<b>0.49</b>	<b>4,975</b>
232,871	1.31	304,118	40,244	1.90	76,795	15,820	0.44	6,931	30	1.20	36
86,030	1.52	130,891	170	2.71	461	4,280	0.61	2,653	15,220	0.28	4,306
4,303	1.27	5,467	95	1.80	175	2,571	0.97	2,491	280	0.87	244
341,475	1.49	510,430	51,502	2.22	114,266	72,774	0.47	34,370	43,110	0.41	17,548
143,679	1.45	208,225	3,290	2.06	6,768	10,867	0.44	4,818	2,435	0.55	1,357
277,351	1.53	425,093	90	1.69	152	11,385	0.33	3,822	2,570	0.41	1,050
455,508	1.49	678,824	130	2.20	286	65,570	0.47	30,836	603	0.41	252
<b>1,541,222</b>	<b>1.47</b>	<b>2,263,053</b>	<b>95,521</b>	<b>2.08</b>	<b>198,903</b>	<b>183,267</b>	<b>0.47</b>	<b>85,971</b>	<b>64,250</b>	<b>0.33</b>	<b>24,793</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

PROVINCE E REGIONI AGRARIE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lazio (Roma) . . . . .	258,436	1.79	4,865,137	1.45	290,081	1.04	138,310	1.35	273,380	1.24
Teramo . . . . .	3,135	1.05	307,152	1.37	8,912	1.03	..	..	34,106	1.22
Chieti . . . . .	12,322	1.00	72,346	1.37	55,995	1.36	..	..	50,125	1.28
Aquila degli Abruzzi . . . . .	130,230	0.90	310,211	1.30	44,220	1.05	..	..	206,339	1.33
Campobasso . . . . .	42,030	1.75	196,634	1.51	36,365	1.18	900	2.00	136,166	1.31
Foggia . . . . .	193,091	1.81	1,050,461	1.55	58,220	1.27	21,895	1.64	27,504	1.32
Bari delle Puglie . . . . .	52,677	2.22	405,362	1.68	16,921	1.43	9,950	1.81	69,190	1.71
Lecce . . . . .	19,730	2.60	676,475	1.72	49,712	1.56	300	1.70	131,920	1.72
Meridionale adriatica . . . . .	453,215	1.59	3,018,641	1.55	270,345	1.32	33,045	1.70	655,350	1.44
Caserta . . . . .	60,960	1.60	277,939	1.35	86,270	1.16	756,500	1.09	52,219	1.24
Napoli . . . . .	96,280	1.40	4,900	1.20	..	..	..	..	8,500	1.02
Benevento . . . . .	5,080	1.35	112,591	1.45	17,955	1.09	..	..	17,915	1.24
Avellino . . . . .	43,740	1.64	204,110	1.29	27,206	1.18	..	..	44,710	1.31
Salerno . . . . .	147,433	1.51	171,533	1.36	48,452	1.23	403,900	1.11	157,535	1.29
Potenza . . . . .	88,484	2.02	320,087	1.42	70,386	1.16	4,000	1.40	183,665	1.45
Cosenza . . . . .	76,356	1.56	131,976	1.48	63,640	1.38	550	1.75	135,229	1.23
Catanzaro . . . . .	133,342	1.60	474,911	1.49	126,456	1.18	..	..	196,293	1.34
Reggio di Calabria . . . . .	17,751	1.02	95,617	1.17	25,508	1.22	..	..	137,145	1.11
Meridionale mediter. . . . .	669,431	1.60	1,793,664	1.40	465,873	1.20	1,161,950	1.12	933,211	1.30
Palermo . . . . .	204,695	1.44	565,028	1.38	75,961	1.03	680	1.58	415,981	1.28
Messina . . . . .	190,914	1.05	205,895	1.02	65,397	0.95	..	..	228,015	1.13
Catania . . . . .	78,700	1.49	423,342	1.16	17,470	1.13	..	..	123,165	1.16
Siracusa . . . . .	269,360	1.03	386,180	1.16	58,070	0.99	..	..	342,705	1.15
Caltanissetta . . . . .	70,195	1.33	261,240	1.24	35,800	0.95	..	..	69,290	1.19
Girgenti . . . . .	68,510	1.19	315,850	1.24	22,450	1.02	..	..	145,340	1.12
Trapani . . . . .	52,200	1.42	221,625	1.30	21,000	1.10	..	..	34,220	1.31
Sicilia . . . . .	934,574	1.22	2,379,160	1.23	297,048	1.00	680	1.58	1,358,716	1.20
Cagliari . . . . .	95,570	0.78	1,357,683	0.73	404,140	0.71	..	..	14,977	0.70
Sassari . . . . .	333,560	0.88	945,888	0.85	130,851	0.70	..	..	112,088	0.89
Sardegna . . . . .	489,130	0.86	2,303,571	0.78	534,991	0.71	..	..	127,065	0.87

## RIASSUNTO PER REGIONI AGRARIE E PEL REGNO DELLE NOTIZIE AP

Piemonte . . . . .	7,075,682	0.78	371,604	0.97	117,365	0.96	..	..	1,277,350	0.73
Lombardia . . . . .	23,665,405	0.92	5,480	1.50	142,502	0.74	..	..	579,165	0.85
Veneto . . . . .	6,338,712	1.15	283,248	1.43	44,478	1.08	..	..	528,679	1.38
Liguria . . . . .	354,347	0.95	123,771	1.26	20,505	1.06	..	..	233,113	1.13
Emilia . . . . .	4,023,055	1.12	428,992	1.31	41,426	1.00	..	..	502,368	1.19
Marche ed Umbria . . . . .	43,493	1.00	2,011,377	1.58	228,183	1.23	..	..	591,597	1.38
Toscana . . . . .	149,728	1.26	1,044,917	1.54	55,266	1.29	..	..	291,311	1.35
Lazio . . . . .	258,436	1.79	4,865,137	1.45	290,081	1.04	138,310	1.35	273,380	1.24
Meridionale adriatica . . . . .	453,215	1.59	3,018,641	1.55	270,345	1.32	33,045	1.70	655,350	1.44
Meridionale mediterranea . . . . .	669,431	1.60	1,793,664	1.40	465,873	1.20	1,161,950	1.12	933,211	1.30
Sicilia . . . . .	934,574	1.22	2,379,160	1.23	297,048	1.00	680	1.58	1,358,716	1.20
Sardegna . . . . .	489,130	0.86	2,303,571	0.78	534,991	0.71	..	..	127,065	0.87
REGNO . . . . .	44,505,213	0.98	18,629,562	1.35	2,508,063	1.02	1,333,985	1.16	7,351,305	1.15

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5,825,344	1.43	8,329,334	130,645	2.51	328,217	1,299,264	0.55	711,054	163,486	0.67	109,721
353,305	1.35	476,750	60	3.50	210	38,560	0.38	14,744	3,270	0.70	2,382
190,788	1.32	251,588	20	3.00	60	23,121	0.83	19,223	1,090	0.67	662
691,000	1.20	831,502	1,154	2.57	2,961	113,127	0.69	77,613	5,452	0.69	3,642
412,035	1.44	593,133	510	2.31	1,180	33,925	0.77	26,029	2,481	0.53	1,332
1,351,171	1.57	2,126,644	14,480	3.00	43,413	364,170	0.87	315,445	13,540	0.67	8,923
554,100	1.73	960,179	11,825	2.62	30,979	159,770	0.75	120,426	10,910	0.90	9,806
878,137	1.73	1,522,950	840	2.59	2,175	158,103	0.94	147,865	9,091	0.94	8,562
4,430,596	1.53	6,762,746	28,889	2.80	80,978	890,776	0.81	721,345	45,834	0.77	35,309
1,233,888	1.19	1,464,967	1,745	1.85	3,225	63,263	0.76	48,388	3,660	0.82	2,988
109,680	1.37	149,799	17,025	2.96	50,397	36,810	0.54	19,865	6,650	1.07	7,085
153,541	1.33	211,627	..	..	..	9,297	0.73	6,846	210	0.67	141
319,766	1.33	425,417	1,530	2.76	4,224	45,356	0.82	37,337	505	0.94	475
925,858	1.29	1,192,452	17,430	1.59	27,790	84,782	0.93	78,880	4,598	0.68	3,144
666,022	1.50	997,499	4,573	2.58	11,802	49,781	0.89	44,429	11,184	0.98	10,989
407,751	1.42	577,153	2,055	3.37	6,927	58,810	0.68	40,488	6,110	0.86	5,295
931,002	1.42	1,321,475	2,605	3.07	8,007	263,865	0.70	188,443	8,964	1.39	12,421
276,021	1.17	323,318	..	..	..	49,738	0.67	33,522	6,164	0.51	1,171
5,024,129	1.33	6,663,707	46,963	2.39	112,372	661,702	0.75	498,198	48,045	0.95	45,708
1,262,345	1.33	1,684,301	..	..	..	393,442	0.56	219,119	23,000	0.51	11,778
690,221	1.07	739,914	3,270	2.41	8,170	167,445	0.45	75,310	11,400	0.31	3,505
642,677	1.20	770,733	100	1.80	180	237,258	0.58	137,485	37,029	0.68	25,188
1,057,215	1.11	1,177,016	1,660	0.95	3,250	197,170	0.72	142,001	1,900	0.85	1,630
436,525	1.22	533,535	..	..	..	112,210	0.67	75,269	86,808	0.50	43,534
552,150	1.19	657,840	..	..	..	156,530	0.52	81,326	1,000	0.40	400
329,045	1.31	431,098	..	..	..	109,293	0.42	45,891	..	..	..
4,970,178	1.21	5,994,437	5,030	2.31	11,600	1,373,348	0.57	776,401	161,137	0.54	86,035
1,872,370	0.73	1,362,932	1,400	2.37	2,740	105,399	0.31	31,590	95,195	0.34	16,730
1,582,387	0.85	1,344,894	34,722	2.08	72,489	231,497	0.44	101,857	299,239	0.44	69,389
3,454,757	0.78	2,707,826	36,122	2.08	75,229	336,896	0.41	136,447	394,434	0.22	86,179

## PROSSIMATIVE SULLA PRODUZIONE DEI LATTICINI NEL 1895 IN ITALIA

8,842,001	0.79	6,947,459	3,337,534	1.97	6,571,987	363,914	0.59	182,924	803,130	0.32	253,950
21,392,552	0.92	22,441,012	8,782,159	2.08	18,315,159	3,832,955	0.14	521,247	2,815,698	0.25	696,534
7,245,117	1.17	8,504,434	1,992,303	2.00	3,930,770	1,692,988	0.40	679,035	538,808	0.14	83,280
731,736	1.07	779,682	232,003	1.87	434,553	117,924	0.57	67,357	88,069	0.21	18,718
4,995,841	1.14	5,706,034	1,230,327	1.81	2,250,361	893,461	0.23	203,247	87,910	0.12	10,880
2,874,655	1.45	4,173,183	4,179	2.26	9,459	217,269	0.51	109,779	10,136	0.49	4,975
1,541,222	1.47	2,263,053	95,521	2.08	198,903	183,267	0.47	85,971	64,250	0.39	24,793
5,825,314	1.43	8,329,364	130,645	2.51	328,217	1,299,264	0.55	711,054	163,486	0.67	109,721
4,430,596	1.53	6,762,746	28,889	2.80	80,978	890,776	0.81	721,345	45,834	0.77	35,309
5,024,129	1.33	6,663,707	46,963	2.39	112,372	661,702	0.75	498,198	48,045	0.95	45,708
4,970,178	1.21	5,994,437	5,030	2.31	11,600	1,373,348	0.57	776,401	161,137	0.54	86,035
3,454,757	0.78	2,707,826	36,122	2.08	75,229	336,896	0.41	136,447	394,434	0.22	86,179
74,328,128	1.09	81,272,937	15,921,675	2.03	32,379,591	11,873,764	0.40	4,692,955	5,277,837	0.28	1,461,106

## PARTE NON UFFICIALE

## R. ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

CLASSE DI SCIENZE MORALI, STORICHE E FILOLOGICHE

Adunanza del 28 marzo 1897

Presiede il direttore della Classe Bar. GAUDENZIO CLARETTA

Il socio Bernardino Peyron, a nome dell'autore, sig. L. Barucchi offre il libro: « Quel che non si deve dire. Saggi di voci e maniere errate e avvertimenti circa il retto scrivere » (Torino, 1897).

Il socio Salvatore Cognetti de Martiis offre, a nome dell'autore, l'avv. Carlo Massa della R. Scuola superiore di commercio di Bari il libro: « Filippo Briganti e le sue dottrine economiche » (Trani, 1897).

Sono comunicati i Decreti in data 14 febbraio 1897 coi quali S. M. il Re, ha approvate le nomine dei signori Enrico Alessandro Wallon e Carlo Brugmann a soci stranieri dell'Accademia.

È presentata una lista di desiderati e di domande di concorsi per l'Esposizione internazionale di Bruxelles 1897, a nome del Comitato di quell'Esposizione comunicata da S. E. il Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio.

Il Direttore della Classe, Claretta, legge una sua nota: « Di alcuni agnati di Antonio Rosmini a Torino sul principio del secolo XVIII. »

Il socio Cesare Nani legge una nota del prof. Ferdinando Gabotto: « Un conflitto giurisdizionale in Piemonte nel 1234. »

Queste note saranno pubblicate negli *Atti accademici*.

## DIARIO ESTERO

Il *Novoje Wremja* di Pietroburgo giudica molto difficile la situazione a Creta e crede che il blocco dell'isola da parte delle squadre delle grandi Potenze non avrà i risultati che si sono ottenuti nel 1886. Il diario russo crede che l'unico modo di pacificare l'isola consiste nel ritiro contemporaneo delle truppe regolari turchi e delle truppe regolari greche come fu proposto dall'ammiraglio russo.

Il *Novoje Wremja* dice che la situazione in Macedonia si è aggravata dopo l'arrivo al confine tedesco del Principe ereditario di Grecia e giudica tale fatto come una sfida all'Europa tutta, però che la Grecia è disposta a principiare le ostilità al confine, non appena il blocco fosse esteso ai porti greci o si procedesse ad un'azione militare contro gli insorti da parte delle truppe europee sbarcate a Creta.

Forse, conchiude il *Wremja*, il Governo greco ha avuto, da parte di qualche grande Potenza, il segreto consiglio di resistere, coll'assicurazione che contro di essa non verranno intraprese misure estreme, non esistendo su ciò un accordo tra le Potenze.

Un altro organo russo, il *Novosti*, pubblica un telegramma da Trebisonda in cui si dice che in tutta l'Armenia turca è vivissimo il fermento contro i cristiani e che le misure di sicurezza adottate dal Governo a Tokat, Sivas ed Erbal,

dopo i recenti massacri, sono irrisorie. I kurdi, specialmente, impunemente assoggettano gli armeni cristiani alle più dure vessazioni. Non c'è autorità, l'ordine è da lungo tempo un mito; la rapina e l'assassinio sono frequenti non solo nelle vie maestre e nei piccoli villaggi, ma anche nelle città ove i pochi soldati non sono in grado di imporre rispetto. Giornalmente centinaia di armeni chiedono il permesso di riparare al di là del confine russo; le autorità russe sono imbarazzate e più volte nell'impossibilità di dare ascolto a tanti infelici. Lo stato della popolazione armena cristiana è orribile. Il *Novosti* teme il ripetersi dei massacri quando si procederà alla riscossione dell'imposta arretrata.

..

Sebbene il Parlamento germanico abbia persistito fino alla fine nel suo rifiuto di votare i crediti per la costruzione di alcune navi da guerra, si ritiene generalmente che non ne risulterà una crisi acuta. Taluni giornali incominciano, è vero, a spargere la voce che il governo non terrà alcun conto dei voti del Parlamento ed un giornale di Berlino annunzia perfino che al cancelliere dell'Impero, Principe di Hohenlohe, succederà il conte de Halzfeld, ambasciatore germanico a Londra. Ma questa voce viene smentita categoricamente e d'altra parte, si afferma che l'Imperatore non pensa affatto ad uno scioglimento del Reichstag; in primo luogo perchè questa misura non avrebbe nessun effetto e poi, perchè il Principe Hohenlohe a cui nessuno nega tendenze liberali, non sarebbe affatto disposto, come cancelliere, a prestare il suo appoggio ad un atto di cui vede l'inutilità assoluta.

In somma, l'Imperatore non si separerebbe volentieri dal suo cancelliere sopra una questione che potrà essere risolta in modo soddisfacente nella prossima sessione parlamentare. In siffatte condizioni è assai verosimile che il dissenso fra il governo ed il Parlamento non avrà altre conseguenze che il ritiro dell'ammiraglio Holmann. In fatti il telegrafo annunzia che l'ammiraglio ha chiesto un lungo permesso per ragioni di salute, e che a farne le veci fu chiamato provvisoriamente il vice-ammiraglio Terpitz.

..

La convenzione federale delle colonie australiane ha incaricato il signor Barton, uno dei delegati della Nuova Galles del Sud, di redigere la serie di proposte che serviranno di base ad una nuova Costituzione federale.

Ecco le risoluzioni che Barton ha sottoposte al Congresso:

« Che i poteri, i privilegi, l'integrità territoriale di ciascuna colonia, siano mantenute, salvo concessioni volontarie fatte allo scopo di assicurare l'uniformità delle leggi e delle amministrazioni; che dopo la creazione di un Governo federale non sia fatto alcun cambiamento di frontiera senza il consenso della colonia interessata; che il Parlamento federale sia investito del potere esclusivo d'imporre e di riscuotere i diritti di dogana e d'imposte: che questo Parlamento sia investito del controllo esclusivo militare e navale; che il commercio, gli scambi e le comunicazioni tra le colonie federate siano assolutamente liberi;

« Che, sotto la riserva di tali condizioni, la Convenzione ordini l'elaborazione di una Costituzione sulle linee seguenti: creazione di un Regolamento consistente in un Consiglio di Stato o Senato, in un'Assemblea nazionale o Camera dei rap-



presentanti: la prima Camera comprendente i delegati di ciascheduna colonia, scelti con un mezzo che assicuri la sua permanenza, la seconda composta di eletti dei distretti, proporzionati al numero degli abitanti e aventi solo il diritto d'iniziativa in materia di bilanci e d'imposte; creazione d'un potere esecutivo, composta di un governatore generale, nominato dalla Regina Vittoria, di alcuni consiglieri e una Corte suprema federale che sarà la Alta Corte d'appello delle colonie federali.

## NOTIZIE VARIE

### ITALIA

**R. Accademia dei Lincei.** — La classe di scienze fisiche, matematiche e naturali terrà seduta il 4 aprile 1897 alle ore 14 nella residenza della Accademia (Palazzo già Corsini, via della Lungara).

**Per le corrispondenze con l'Eritrea.** — La Direzione provinciale delle RR. Poste comunica che il servizio provvisorio istituito fra Massaua e Suez, del quale venne annunziata la creazione l'11 febbraio, è stato soppresso ed in sua vece si è riattivata la linea Aden e Massaua.

Le corrispondenze dall'Italia per quella colonia sono quindi ora spedite da Brindisi tutte le domeniche coi piroscafi inglesi della Peninsulare per la via di Aden ed ogni 4 venerdì alle ore 2 dal 9 aprile p. v. col piroscafo italiano per la via diretta.

**Cambi doganali** — Il prezzo del cambio dei certificati di pagamento dei dazi doganali è stato fissato per oggi, 2 aprile, a lire 105,67.

**Per la prossima gara di tiro a segno.** — La Commissione per la terza gara generale del tiro a segno, che si farà a Torino nel 1893, ha compilato i programmi che si scostano alquanto dagli antichi.

Il programma, dice l'*Esercito*, apre la gara con una categoria affatto nuova col tiro collettivo di squadre di dieci tiratori, ciò per avvicinarsi al tiro di guerra e per iniziare seriamente le masse dei cittadini al servizio militare, scopo principalissimo che vuolsi assegnare alla istituzione del tiro a segno. Se ogni Società esistente invierà, com'è sperabile, una squadra, avremo a Torino lo spettacolo non mai verificatosi di circa 5000 tiratori mandati dalle Società di tiro.

Poi vi saranno rappresentanze militari che faranno anch'esse il tiro collettivo. Aggiungansi i liberi tiratori nazionali e i tiratori esteri e si avrà una festa delle armi delle più grandiose.

**All'Esposizione artistica di Venezia.** — Sono cominciati a Venezia i lavori di disimballaggio e collocamento delle opere nel Palazzo dell'Esposizione internazionale d'arte, ampliato di sei sale e splendidamente arricchito nella decorazione. Sedici sale sono ripartite nelle seguenti sezioni: italiana, francese, spagnuola, belga, olandese, russa, germanica, austro-ungarica, anglo-sassone comprendente Inghilterra, Scozia ed America; scandinava comprendente Danimarca, Svezia e Norvegia; e giapponese costituita dalla raccolta berlinese di Ernesto Seeger e dalle opere provenienti direttamente da Tokio. Il gran salone è internazionale.

**Marina militare.** — La R. nave *Volta* partì ieri da Massaua.

**Marina mercantile.** — Il piroscafo *Bisagno*, della N. G. I. proveniente da Bombay giunse il giorno 30 a Hong-Kong.

Ieri il piroscafo *Werra*, del N. L., partì da Genova per New-York, il piroscafo *Arno*, della N. G. I. passò per Tarifa diretto a Genova ed il piroscafo *Russia* della C. A. A. partì da Montevideo per Genova.

## ESTERO

**Una torre gigantesca a Chicago.** — *The Scientific American* annunzia che a Chicago si è formata una Compagnia per erigere in quella città una torre dell'altezza di 350 metri.

Il basamento di questa torre consisterebbe in quattro pilastri quadrati, di 15 metri di lato, legati insieme da archi di 60 metri di larghezza e d'altezza, sostenenti una piattaforma atta a sostenere ventimila persone.

Al disopra di questa piattaforma dovrebbero trovarsi altre sei di dimensioni progressivamente decrescenti, e sull'ultima si troverebbe un telescopio ed un potente riflettore elettrico.

Alla prima piattaforma si salirà per mezzo di sedici ascensori; alla seconda per mezzo di otto; alla terza per mezzo di sei, e da questa per mezzo di quattro ascensori fino alla piattaforma, che si troverà a trecentodieci metri.

Si calcola che questa grandiosa costruzione costerà quattro milioni di franchi, e che le spese annuali di manutenzione e di esercizio saliranno a 250 mila franchi; ma, viceversa, la Società spera di ricavarne ogni anno non meno di un milione e mezzo di franchi, poichè nulla verrà trascurato per attirarvi i visitatori.

## TELEGRAMMI

(AGENZIA STEFANI)

BERNA, 1. — Nella scorsa notte all'arrivo del treno Ginevra-Berna è stato scoperto nel furgone postale, contenente valori, il cadavere dell'agente postale ucciso con arma da fuoco. Attorno al cadavere erano i sacchi postali rotti. Il denaro ed i valori ne erano stati tolti.

Si crede che l'assassinio sia stato commesso nel tragitto fra Losanna e Berna, nel quale il furgone rimane fermo.

Non è ancora possibile di valutare l'importanza del furto.

Non si ha finora verun indizio dell'assassino.

LONDRA, 1. — Il *Morning Post* dice che la Russia è contraria all'apertura di negoziati diretti tra la Porta e la Grecia.

Lo *Standard* ha da Berlino: Si dice che il Principe Francesco Giuseppe di Battenberg sarà il futuro Governatore dell'isola di Creta.

Il *Times* ha da Atene che la squadra dell'Ovest ricevette ordine di recarsi a Leuca.

Il *Daily News* ha da Berlino che il colonnello ellenico Vassos ha intenzione di dimettersi.

Il *Daily Telegraph* ha da Vienna che le Potenze si propongono di bloccare l'intero golfo di Atene.

LARISSA, 1. — Le Principesse Maria e Sofia partiranno, oggi, ritornando ad Atene, per Volo.

VIENNA, 1. — Il *Fremdenblatt* ha da Pietroburgo che l'Inghilterra notificò la sua adesione alla proposta degli Ammiragli della Squadra internazionale nelle acque di Creta circa il blocco della baia di Atene, se tutte le Potenze vi parteciperanno, come sembra sicuro.

La Russia è disposta a rinforzare le guarnigioni internazionali nell'isola di Creta con un battaglione di fanteria ed una batteria, se la maggior parte delle Potenze farà altrettanto.

Il *Fremdenblatt* soggiunge che condizione per rinforzi da spedirsi nell'isola di Creta è soltanto l'approvazione delle Potenze e non la loro eguale partecipazione.

L'Austria-Ungheria non ha intenzione d'inviarvi rinforzi.

PARIGI, 1. — Il Ministro della Marina, Viceammiraglio Besnard, presenterà oggi, alla Camera, un progetto di legge autorizzante un credito di ottanta milioni di franchi, divisi in parecchie annualità, per la costruzione di navi da guerra.

Il credito per 1897 sarà di otto milioni e mezzo.

PARIGI, 1. — De Mun ed Hanotaux sono stati eletti membri dell'Accademia di Francia.

VIENNA, 1. — La *Politische Correspondenz* ha da Pietroburgo che l'Imperatore Francesco Giuseppe partirà da Vienna il 25 aprile ed arriverà il 27 a Pietroburgo per fare visita allo Czar.

LA CANEA, 1. — Il colonnello ellenico Vassos offre di rimettere in libertà una quarantina di soldati turchi fatti prigionieri a Malaxa, alla condizione però che essi lascino l'isola.

COSTANTINOPOLI, 1. — Il Ministro ellenico, Maurocordato, ha avuto una conferenza col Ministro degli Esteri, Tewfik Pascià, intorno ad alcuni incidenti avvenuti alla frontiera turco-greca. Essi si scambiarono l'assicurazione che le truppe della frontiera hanno ricevuto dai Governi rispettivi le più severe istruzioni di evitare conflitti.

Il Ministro ellenico rinnovò l'offerta di trattativo diretta fra la Turchia e la Grecia per la questione di Creta.

Tuttavia il progetto d'invio in Atene un rappresentante speciale per le necessarie trattative sembra esser stato abbandonato da parte della Turchia.

COSTANTINOPOLI, 2. — La notizia, pubblicata dai giornali inglesi, che il Governo ottomano abbia dato ordine di armare il V Corpo d'armata col fucile *Mausser*, è falsa. Finora soltanto il II Corpo d'armata ricevette il fucile *Mausser*.

In questi ultimi giorni oltre duemila riservisti greci passarono il Bosforo.

Le situazione a Scutari è invariata; vi sono attesi ulteriori rinforzi.

COSTANTINOPOLI, 2. — Le notizie sparse dalla stampa europea che regni inquietudine a Costantinopoli, sono esagerate.

WASHINGTON, 2. — Il Presidente della Confederazione ha nominato William F. Draper, del Massachusetts, Ambasciatore degli Stati Uniti presso S. M. Re d'Italia e Chandler Hale, del Maine, Segretario dell'Ambasciata a Roma.

MADRID, 2. — Si annunzia ufficialmente che Noveleta e Luçon sono cadute in potere delle truppe spagnuole, e che Malabon fu incendiata.

Il telegramma che partecipava questa vittoria delle truppe spagnuole sugli insorti, fu comunicato, iersera, alla Regina-Reggente mentre era in Teatro, e venne letto dal palcoscenico, destando grande entusiasmo fra gli spettatori.

Tosto l'orchestra intonò l'inno nazionale, tra caloroso grida di: *Viva la Regina-Reggente! Viva il Re! Viva l'Esercito!*

#### OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE fatte nel R. Osservatorio del Collegio Romano Il dì 1° aprile 1897

Il barometro è ridotto al zero. L'altezza della stazione è di metri 50,60.

Barometro a mezzodì . . . . . 740.45  
Umidità relativa a mezzodì . . . . . 57  
Vento a mezzodì . . . . . SW moderato  
Cielo . . . . . coperto.

Termometro centigrado . . . . . { Massimo 17.°2  
Minimo 9.°3.

Pioggia in 24 ore: —

Li 1 aprile 1897:

In Europa pressione bassa al N della Francia, Cherbourg 732, relativamente alta all'Est ed al S, 753,

In Italia nelle 24 ore: barometro diminuito Italia superiore e specialmente al N fino a 5 mm. aumentato al S e nelle isole; temperatura in generale diminuita; piogge in molte stazioni specialmente dell'Italia superiore.

Stamane: cielo sereno sul litorale Adriatico; vario o coperto altrove con qualche pioggia.

Barometro: 749 Milano, 750 Genova, Venezia; 655 Sassari, Napoli, Messina, Brindisi; 756 Palermo.

Probabilità: venti freschi meridionali; cielo nuvoloso o coperto con piogge specialmente sull'Italia superiore.

#### BOLLETTINO METEORICO DELL'UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

Roma, 1° aprile 1897.

STAZIONI	STATO DEL CIELO ore 8	STATO DEL MARE ore 8	Temperatura	
			Massima	Minima
			nelle 24 ore precedenti	
Porto Maurizio.	coperto	legg. mosso	19 0	10 0
Genova . . . . .	coperto	mosso	16 5	11 6
Massa Carrara . . . . .	piovoso	legg. mosso	17 0	10 4
Cunco . . . . .	coperto	—	17 5	7 1
Torino . . . . .	coperto	—	16 9	8 5
Alessandria . . . . .	coperto	—	17 6	10 0
Novara . . . . .	coperto	—	18 5	8 0
Domodossola . . . . .	piovoso	—	17 3	8 2
Pavia . . . . .	coperto	—	17 3	3 7
Milano . . . . .	coperto	—	18 7	9 8
Sondrio . . . . .	1/4 coperto	—	17 8	10 0
Bergamo . . . . .	coperto	—	16 0	10 0
Brescia . . . . .	coperto	—	16 0	9 6
Cremona . . . . .	coperto	—	16 7	9 4
Mantova . . . . .	nebbioso	—	16 0	7 0
Verona . . . . .	1/2 coperto	—	17 6	8 5
Belluno . . . . .	coperto	—	16 3	7 2
Udine . . . . .	aabbioso	—	16 0	9 4
Treviso . . . . .	nebbioso	—	16 5	11 0
Venezia . . . . .	sereno	calmo	15 5	10 2
Padova . . . . .	nebbioso	—	16 3	8 0
Rovigo . . . . .	1/4 coperto	—	16 0	9 1
Piacenza . . . . .	coperto	—	15 3	6 3
Parma . . . . .	3/4 coperto	—	15 2	9 4
Reggio Emilia . . . . .	3/4 coperto	—	14 0	9 0
Modena . . . . .	1/2 coperte	—	15 4	7 2
Ferrara . . . . .	sereno	—	15 7	9 6
Bologna . . . . .	1/4 coperto	—	16 8	10 8
Ravenna . . . . .	sereno	—	18 7	7 9
Forlì . . . . .	1/4 coperto	—	16 0	10 2
Pesaro . . . . .	1/4 coperto	calmo	17 7	11 6
Ancona . . . . .	sereno	calmo	17 7	11 8
Urbino . . . . .	1/2 coperto	—	16 0	8 2
Macerata . . . . .	sereno	—	19 7	10 7
Ascoli Piceno . . . . .	sereno	—	19 0	11 0
Perugia . . . . .	coperto	—	16 7	8 5
Camerino . . . . .	coperto	—	16 8	8 0
Lucca . . . . .	piovoso	—	17 7	8 0
Pisa . . . . .	coperto	—	16 1	7 6
Livorno . . . . .	1/2 coperto	calmo	17 0	11 5
Firenze . . . . .	coperto	—	15 6	10 1
Arezzo . . . . .	1/2 coperto	—	16 5	9 3
Siena . . . . .	1/2 coperto	—	15 2	7 9
Grosseto . . . . .	1/4 coperto	—	17 8	15 4
Roma . . . . .	3/4 coperto	—	18 0	9 3
Teramo . . . . .	1/2 coperto	—	20 7	8 6
Chieti . . . . .	sereno	—	17 2	9 2
Aquila . . . . .	3/4 coperto	—	17 6	7 3
Agnone . . . . .	sereno	—	15 6	5 9
Foggia . . . . .	1/4 coperto	—	22 0	11 9
Bari . . . . .	sereno	calmo	20 0	13 5
Lecce . . . . .	coperto	—	20 9	13 0
Caserta . . . . .	sereno	—	20 9	9 9
Napoli . . . . .	1/4 coperto	legg. mosso	16 9	11 3
Benevento . . . . .	1/4 coperto	—	19 5	9 7
Avellino . . . . .	3/4 coperto	—	19 0	7 5
Salerno . . . . .	3/4 coperto	—	15 7	6 1
Potenza . . . . .	coperto	—	17 2	4 6
Cosenza . . . . .	—	—	—	—
Tiriolo . . . . .	3/4 coperto	—	17 4	4 0
Reggio Calabria . . . . .	coperto	calmo	18 5	13 5
Travani . . . . .	3/4 coperto	calmo	18 6	13 8
Palermo . . . . .	1/2 coperto	calmo	20 9	8 4
Porto Empedocle . . . . .	1/2 coperto	mosso	19 0	16 0
Caltanissetta . . . . .	sereno	—	20 0	9 0
Messina . . . . .	coperto	legg. mosso	20 0	14 5
Catania . . . . .	1/4 coperto	legg. mosso	18 7	11 2
Siracusa . . . . .	1/2 coperto	legg. mosso	19 6	13 0
Cagliari . . . . .	sereno	calmo	17 0	10 5
Sassari . . . . .	1/2 coperto	—	14 0	8 9

## LISTINO UFFICIALE della Borsa di Commercio di Roma del dì 1 Aprile 1897.

GODIMENTO	VALORI		VALORI AMMESSI	PREZZI				PREZZI nominali
	nomin.	versato		A	IN CONTANTI	IN LIQUIDAZIONE		
						Fine corrente	Fine prossimo	
1 gen. 97			RENDITA 5 % { 1 <sup>a</sup> grida . . . . .	94,35 32 1/2	Cor. Med.	94,40 42 1/2 45 52 1/2	—	
»			» { 2 <sup>a</sup> grida . . . . .	94,45 40	94 34 1/4		—	
»			» { in cartelle di L. 50 a 200 . . . . .				—	
»			detta { » di L. 25 . . . . .				—	
»			» { » di L. 10 . . . . .	94,85 75			—	
1 apr. 97			» { » di L. 5 . . . . .	95,15			—	
»			detta 4 1/2 % { » in cartelle da L. 45 a 180 . . . . .				104 25 (1)	
»			» { » » 3 a 45 . . . . .				104 25	
1 gen. 97			detta 4 % { » in cartelle di L. 4 a 40 . . . . .				94 30	
»			» { 1 <sup>a</sup> grida . . . . .				—	
1 apr. 97			detta 3 % { 2 <sup>a</sup> grida . . . . .				57 30 (2)	
»			» { piccolo taglio . . . . .	53,50			— (3)	
»			Certificati sul Tesoro Emissione 1860/61 . . . . .				100 10 (4)	
»			Obbligaz. Beni Ecclesiastici 5 % (stamp.) . . . . .				95 — (5)	
»			Prestito Romano Blount 5 % . . . . .				99 80 (6)	
Obblig. Municipal e Cred. Fondiario.								
1 lug. 96	500	500	Obbl. Municipio di Roma 5 % . . . . .		Cor. Med.		—	
1 apr. 97	500	500	detta 4 % 1 <sup>a</sup> Emissione . . . . .				476 — (7)	
»	500	500	detta 4 % 2 <sup>a</sup> e 8 <sup>a</sup> Emissione . . . . .				469 — (8)	
1 giu. 95	500	500	Obbl. Comune di Trapani 5 % . . . . .				497 —	
1 apr. 96	500	500	» Cred. Fond. Banco S. Spirito . . . . .				301 50	
1 ott. 93	500	500	» » » Banca d'Italia 4 % . . . . .				465 —	
»	500	500	» » » » 4 1/2 % . . . . .				485 —	
1 apr. 96	500	500	» » » Banco di Sicilia . . . . .				—	
»	500	500	» » » » di Napoli . . . . .				—	
»	500	500	» » » Op <sup>a</sup> di S. Paolo 5 % . . . . .				—	
»	500	500	» » » » 4 1/2 % . . . . .				—	
1 apr. 97	500	500	» » » dell'Ist. Italiano 4 1/2 % . . . . .				503 — (9)	
Azioni Strade Ferrate.								
1 gen. 97	500	500	Az. Ferr. Meridionali . . . . .				663 —	
»	500	500	» » Mediterraneo . . . . .				506 —	
1 gen. 96	250	250	» » Sarde (Preferenza) . . . . .				—	
1 apr. 96	500	500	» » Palermo, Marsala, Trapani, 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> Emissione . . . . .				—	
1 gen. 96	500	500	» » della Sicilia . . . . .				—	
Azioni Banche e Società diverse.								
1 gen. 97	900	700	Az. Banca d'Italia . . . . .				704 —	
1 gen. 95	250	250	» Banco di Roma . . . . .				120 —	
1 mar. 97	500	500	» Istituto Italiano di Credito Fondiario . . . . .				427 —	
1 apr. 96	500	500	» Soc. Alt. forni fonderie ed acciaierie in Terni . . . . .				362 —	
15 ott. 96	500	500	» » Anglo-Rom <sup>a</sup> per l'illuminaz. di Roma col Gas ed altri sistemi . . . . .				820 —	
1 gen. 97	500	500	» » Acqua Marcia . . . . .				1260 —	
1 ott. 96	250	250	» » Italiana per condotta d'acqua dei Molini e Pastificio Pantan. . . . .				179 —	
1 gen. 94	125	125	» » Telefoni ed App <sup>t</sup> . Elettriche . . . . .				124 —	
1 gen. 96	100	100	» » Generale per l'illuminazione . . . . .				135 —	
»	300	300	» » Anonima Tramways-Omnibus . . . . .				—	
»	125	125	» » delle Min. e Fond. Antimonio . . . . .			234 1/2 235 1/2 236 1/2	—	
1 ott. 90	250	250	» » dei Materiali Laterizi . . . . .				—	
»	200	200	» » Navigazione Generale Italiana . . . . .				—	
1 gen. 97	300	300	» » Metallurgica Italiana . . . . .				307 —	
15 apr. 97	100	100	» » della Piccola Borsa di Roma . . . . .				114 — (10)	
1 gen. 96	250	250	» » An. Piemontese di Elettricità . . . . .				70 —	
»	250	250	» » Risanamento di Napoli . . . . .				17 —	
1 gen. 95	250	250	» » di Credito ed'industria Edilizia . . . . .				—	
»	500	250	» » Industriale della Valnerina . . . . .				—	
1 apr. 96	500	500	» » « Credito Italiano » . . . . .				520 —	
1 gen. 97	250	250	» Acquedotto de Ferrari-Galliera . . . . .				243 —	
Azioni Società Assicurazioni								
1 giu. 95	100	100	Az. Fondiaria - Incendio . . . . .				100 —	
»	250	125	» » - Vita . . . . .				210 —	

(1) ex L. 1,12 1/2 — (2) ex L. 1,20 — (3) ex L. 1,20 — (4) ex L. 2 — (5) ex L. 2 — (6) ex L. 2 — (7) ex L. 10 — (8) ex L. 10 — (9) ex L. 11,25 — (10) ex L. 4.

GIORNAMENTO	VALORI		VALORI AMMESSI  A CONTRATTAZIONE IN BORSA	PREZZI				PREZZI nomir
	nomin.	versato		IN CONTANTI	IN LIQUIDAZIONE			
					Fine corrente	Fine prossimo		
				Cor.Med.				
			Obbligazioni diverse.					
1 gen. 97	500	500	Obbl. Ferrov. 3 % Emiss. 1837-88-89.	.	---	.	.	295 -
»	1000	1000	» » Tunisi-Goletta 4 % (oro)	.	---	.	.	915 -
»	500	500	» Strade Ferrate del Tirreno	.	---	.	.	470 -
1 apr. 96	500	500	» Soc. Immobiliare	.	---	.	.	175 -
»	250	250	» » 4 %	.	---	.	.	75 -
1 ott. 93	500	500	» » Acqua Marcia	.	---	.	.	512 -
1 apr. 96	500	500	» » SS. FF. Meridionali	.	---	.	.	---
1 gen. 96	500	500	» » FF. Pontebba Alta Italia	.	---	.	.	---
1 apr. 96	500	500	» » FF. Sarde nuova Emiss. 3	.	---	.	.	---
1 gen. 97	300	300	» » FF. Palermo, Marsala, Trapani I. S. (oro)	.	---	.	.	---
1 apr. 97	500	500	» » FF. Second. della Sardegna.	.	---	.	.	270 -
1 gen. 96	250	250	» » FF. Napoli-Ottaviano(5% oro)	.	---	.	.	120 -
	500	500	» » Industriale della Valnerina.	.	---	.	.	---
1 gen. 97	500	500	Buoni Meridionali 5 %	.	---	.	.	---
			Titoli a Quotazione Speciale.					
	25	25	Obbl. Prestito Croce Rossa Italiana.	.	---	.	.	---
			Azioni di Banche e Società in Liquidaz.					
1 lug. 93	300	300	Az. Banca Generale	.	---	.	.	45 -
1 gen. 89	83,33	83,33	» » Tiberina	.	---	.	.	---
1 ott. 90	500	500	» » Industriale e Commerciale	.	---	.	.	---
1 lug. 93	400	400	» Soc. di Credito Mobiliare Italiano	.	---	.	.	---
1 lug. 92	500	500	» » Immobiliare	.	---	.	.	10 -
1 gen. 89	150	150	» » Fondiaria Italiana	.	---	.	.	---
1 gen. 88	500	500	» » di Credito Meridionale	.	---	.	.	---

SCONTO	CAMBI		PREZZI FATTI		Nominali	INFORMAZIONI TELEGRAFICHE				
			1 <sup>a</sup> grida	2 <sup>a</sup> grida		sul corso dei cambi trasmesse dai sindacati delle borse d				
						FIRENZE	GENOVA	MILANO	NAPOLI	TORIN
2	Francia. . .	90 giorni .	— —	— —	105 03 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	— —	— —	— —	— —	— —
3	Parigi . . .	Chèque . .	105 67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 60	— —	— —	105 67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	105 67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 70	105 65	105 77 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 67	105 60
	Londra . . .	90 giorni .	— —	— —	26 33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26 37	— —	— —	— —	— —
4	» . . .	Chèque . .	— —	26 52 53	— —	— —	26 58	26 58	26 60 55	26 56
	Vienna-Trieste.	90 giorni .	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3 1/2	Germania . .	Chèque . .	— —	— —	130 35	— —	130 40 45	130 35 37	130 40 20	130 40
Risposta dei premi . 28 aprile			Compensazione . . . 29 aprile			Sconto di Banca 5 % — Interessi sulle Anticipazioni 5				
Prezzi di compensaz. 28 »			Liquidazione . . . 30 »							

## PREZZI DI COMPENSAZIONE DELLA FINE MARZO

Rendita 5 % . . . . .	94 25	Azioni Soc. Molini Past. Pant.	123
detta 4 1/2 % . . . . .	105	» » Gener. Illuminaz.	135
detta 4 % . . . . .	94 10	» » An. Tramways-Om.	233
detta 3 % . . . . .	58 50	» » Nav. Gen. Ital.	308
Obbl. Municipio di Roma 4 %		» » Metallurgica Ital.	117
1 <sup>a</sup> Emissione . . . . .	485	» » Piccola Borsa di	
Detta 4 % 2 <sup>a</sup> e 8 <sup>a</sup> Emissione	478	Roma . . . . .	80
» Cred. Fond. S. Spirito.	300	» » An. Piem. Elett.	169
» » B. d'It. 4 %	465	» » Risanamento di	
» » » 4 1/2 %	485	Napoli . . . . .	17
» » » dell'Ist. It.	503	» » Credito Italiano.	520
Az. Ferr. Meridionali . . .	662	» » Acq. De Ferrari G.	243
» » Mediterranee . . .	505	» » Fondiaria Incendio	109
» » Sarde (Preferen.)	---	» » » Vita . . . . .	210
» Banca d'Italia . . .	702	Obbl. Ferroviarie 3 % . .	295
» Banco di Roma . . .	120	» » del Tirreno	470
» Istituto It. Cred. Fond.	427	» Soc. Immob. . . . .	175
» Soc. Alti Forni Fond.		» » » 4 % . . . . .	75
» Acciaierie in Terni	362	Ferr. Secondarie della Sardegna	280
» » Gas (Anglo Rom.)	814	» » Ferr. Napoli - Ottaviano	
» » Acqua Marcia . . .	1258	(5 % oro) . . . . .	120
» » Condotte d'Acqua	178	Azioni Banca Generale . .	44
		» » Immobiliare . . . .	10

## Media dei corsi del Consolidato Italiano a conta nelle varie Borse del Regno.

31 marzo 1897.

Consolidato 5 % . . . . .	91 0
Consolidato 3 % nominale. . . . .	56 6

(1) ex L. 6,25.

La Commissione Sindacale

AUGUSTO PALADINI.

GAETANO MATTEI.

MATTEO LOVATTI.

Visto: Il Deputato di Borsa: TOMMASO REY.